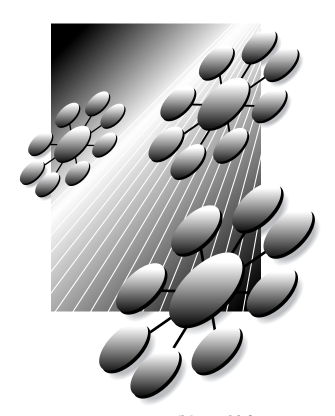
# オキカラーページプリンタ

ユーザーズマニュアル

(ネットワーク編)

(MLETB11 イーサネットボード)



このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

MICROLINE 9500PS-F MICROLINE 9300PS MICROLINE 7300PS MICROLINE9500PS MICROLINE9300 MICROLINE7300

# 安全にお使いいただくために

本製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本 書)をお読みください。

#### 安全上の注意表示

# ⚠警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性があることを示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う ▲注意 可能性があることを示しています。

#### -般的な注意



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。

高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回 転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでくださ い。プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のお それがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいが したり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセント から抜いてサービスセンタへ連絡してください。

火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグを コンセントから抜いてサービスセンタへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源 プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。

# ⚠警告



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は 行わないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源 プラグをコンセントから抜いてサービスセンタへ連絡して ください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタ、アース線は、ユーザーズマニュアル で指示されている以外の接続は行わないでください。

火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。

感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。

やけどのおそれがあります。



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。

ケガをするおそれがあります。

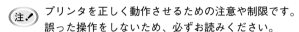
# 本書の見方

#### 表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 9500PS-F → ML9500PS-F
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版→ WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 → Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT40の総称→Windows

#### マーク



メモ プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。 お読みになることをお勧めします。



### 諸注意

#### 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条 通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

#### 雷波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

#### 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

#### エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

#### 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国及び、その他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国ゼロックス社の登録商標です。

Sun OS、Sun Solaris は、米国サン・マイクロシステムズ社の商標です。

NetWare は、米国 Novell,Inc. の登録商標です。

IBM、AIXは米国IBM社の商標です。

HP-UX は米国ヒューレットパッカード社の商標です。

MacOS、AppleTalk、EtherTalk、は米国Apple Computer,Inc.の米国及び、その他の国における登録商標または商標、商品名です。

PostScript は AdobeSystems Incorporated の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと 使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

#### 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

#### マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なって はいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2002 Oki Data Corporation

# 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に 同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

#### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。 お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。 もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下 さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Acrobat Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを一部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのサプライヤーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1) 沖データは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。 ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - 第三者の権利を侵害していないこと。
  - 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

#### 7. 輸出管理

本ソフトウェアは、日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 8. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本件ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

# 目 次

1	イーサネットボードの特長	11
	イーサネットボードの特長	12
2	WindowsXPをセットアップします	13
	ネットワーク接続のセットアップについて	14
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	
	PP (TCP/IP) プロトコルを利用します	23
3	WindowsMe/98/95をセットアップします	31
	ネットワーク接続のセットアップについて	32
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	33
	NetBEUIプロトコルを利用します	41
4	Windows2000をセットアップします	45
	ネットワーク接続のセットアップについて	46
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	47
	IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します	
	NetBEUIプロトコルを利用します	62
5	WindowsNT4.0をセットアップします	65
	ネットワーク接続のセットアップについて	66
	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します	67
	NetBEUIプロトコルを利用します	75
6	Macintoshをセットアップします	79
	ネットワーク接続のセットアップについて	80
	EtherTalkプロトコルを利用します	81
7	UNIXをセットアップします	83
	LPDプロトコルを利用します	84
	FTPプロトコルを利用します	

8	NetWareをセットアップします	95
	NetWareのプリントシステム NetWare6J/5J/4.1J (NDS) プリントサーバモード	
	NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモード	
	NetWare6J/5J/4.1J (パインダリ) プリントサーバモード	111
	NetWare3.12J	117
9	イーサネットボードを管理します	. 123
	設定項目の一覧	124
	イーサネットボードを初期化します	133
	自己診断テストをします	
	NICセットアップユーティリティ(AdminManager)を使います	
	Quick Setup (Windows) を使います	
	Setup Utility (Macintosh) を使います	
	Webブラウザを使います	
	telnetを使います	
	DHCP/BOOTPを使います	
	RARPを使います	
	メール送信機能 (SMTP) を使います	
	メール受信機能(POP3)を使いますSNMPを使います	
10	その他のユーティリティを使います	. 175
	OKI LPRユーティリティ(Windows)を使います	176
	Network Extension (Windows) を使います	181
	PrintSuperVision (Windows) を使います	187
	ネットワークインストーラ(Windows)を使います	195
	ネットワークステータスモニタ(Windows)を使います	201
11	困ったときには	. 205
	ネットワーク経由で印刷できない	206



# 1 イーサネットボードの特長

イーサネットボードの特長 ...... 12

### イーサネットボードの特長

#### マルチプロトコルに対応

Ether Talk、TCP/IP、IPX/SPX、NetBEULの4つプロトコルに対応しています。

#### 専用ネットワークユーティリティを付属

ネットワークトの Windows XP/Me/98/95/2000/NT4 0 および Macintosh からイー サネットボードの設定を行うことができます。

本イーサネットボードはネットワークユーティリティ上でMLETB11と表示されます。

#### Webブラウザで管理できます

Microsoft Internet Explorer などの Web ブラウザを利用して、イーサネットボードの 設定やプリンタのステータスが表示できます。

#### SNMPに対応

SNMPエージェントを実装しています。

#### 100BASE-TX/10BASE-Tに対応

100BASE-TX と 10BASE-T を自動的に切り替えます。



(注!) プリンタによって一部の機能が使用できないことがあります。

# 2 WindowsXPをセットアップします

14	ネットワーク接続のセットアップについて
15	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します
23	IPP (TCP/IP) プロトコルを利用します



# ネットワーク接続のセットアップについて

#### 1 利用するプロトコルを決めます

WindowsXPでは、LPR(TCP/IP)プロトコル、IPP(TCP/IP)プロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どれを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、ブリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
IPP(TCP/IP)プロトコル	IPP(TCP/IP)プロトコルは、Internet経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷する場合に利用します。ファイアウォールを越えた印刷が可能です。

### 2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

WindowsにPアドレス等を設定します。

1

プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。



セットアッププログラムを起動して、 プリンタドライバ、OKI LPR ユーティ リティをインストールし、ネットワー クプリンタを設定します。 IPP(TCP/IP)プロトコル

WindowsにIPアドレス等を設定します。



プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。



プリンタの追加から、プリンタドライ バをインストールし、ネットワークプ リンタを設定します。



# LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · WindowsXP Home Edition

プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 メモ 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

: 0.0.0.0 (使用しません) ゲートウェイ

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

#### WindowsXPを設定します

- (注♪) すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボー ドを設定します | (17ページ) へ進みます。
- Windows を記動します。
- 選択し、「ネットワークとインターネッ ト接続〕をクリックします。
- ③ 「コントロールパネルを選んで実行しま す]の[ネットワーク接続]をクリック します。



4 「ローカルエリア接続」をダブルクリッ クし、「プロパティ] をクリックします。



⑤「インターネットプロトコル(TCP/ IP)]を選択し、「プロパティ」をクリッ クします。



⑥ IPアドレス、サブネットマスク、デフォ ルトゲートウェイ、DNS サーバを入力 し、[OK] をクリックします。



- メモ ・DHCPサーバからIPアドレスを 自動取得する場合は、「IPアドレ スを自動的に取得する」を選択 し、IPアドレスは入力しません。
  - ・デフォルトゲートウェイやDNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。



#### イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を使用します。

- (注・) すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(20ページ)へ進みます。
- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



♠ [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



(5) [SETUP]アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



⑧ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



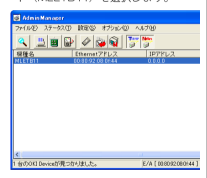
[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



【インストールせずに、直接CD-ROMから起動する】を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード(MLETB11)を選択します。





- イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効) になっています。ネットワーク 上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

(3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General」タブ画面が表示されたら?

☞ 個へ進みます。

- IPアドレスを設定するメッセージがでるので、「はい」をクリックします。
- **15** IPアドレスを入力し、[OK] をクリック します。



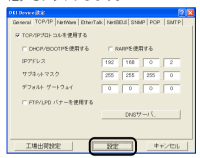
(6) 設定値を有効にするために [はい] をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設 定〕をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。
- 注! ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する | にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - ・「DNSサーバ はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。
- 19 設定に間違いがなければ、「OK]をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

(注♪) この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。

- 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- Manager) を終了します。

### ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源がONで、Windowsが 起動していることを確認し、プリンタ 添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



③ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROM アイコン をダブルクリックします。



♠ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

setup

**⑤** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。 **⑥** [プリンタドライバのインストール] を 選択し、「選択] をクリックします。





**8** [TCP/IPプロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。



プリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。



手順 ⑨でプリンタのIPアドレスを入力 した場合、プリンタの機種名とプリン タドライバの種類を選択し、[次へ]を クリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



プリンタ名を入力し、「通常使うプリンタに設定する」にチェックを付け、「次へ」をクリックします。



- 採有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]を クリックします。
- [続行] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティ リティと Network Extension がインス トールされます。

② OKILPRユーティリティのポート変更画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



| コンピュータの再起動」 画面が表示されたら?

🞯 🕡 へ進みます。

(5) [完了] をクリックします。



16 [終了] をクリックします。



[プリンタとFAX] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPR ユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終アです。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取 得している場合は、OKI LPRユー ティリティ「オプション」メ ニューの[設定]を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付け、[OK] を クリックします。



#### ☞ 14 からの続き

(ア) 「完了」をクリックし、コンピュータを 再起動します。



(3) 再起動後、OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、 「OK」をクリックします。



[プリンタとFAX] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKILPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタのIPアドレスを自動取 得している場合は、OKILPRユー ティリティ「オプション」メ ニューの[設定]を選択し、[自 動的にIPアドレスを再設定す る]にチェックを付け、[OK]を クリックします。





# IPP(TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · WindowsXP Home Edition

プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス · 192 168 0 1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

#### WindowsXPを設定します

- すでにWindowsにIPアドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(25ページ)へ進みます。
- Windows を起動します。
- [スタート] [コントロールパネル] を 選択し、[ネットワークとインターネット接続] をクリックします。
- ③ [コントロールパネルを選んで実行します]の[ネットワーク接続]をクリックします。



(4) [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



(TCP/IP)]を選択し、「プロパティ」をクリックします。



- ⑥ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバを入力し、「OK」をクリックします。
  - メモ・DHCPサーバからIPアドレスを 自動取得する場合は、「IPアドレ スを自動的に取得する」を選択 し、IPアドレスは入力しません。
    - デフォルトゲートウェイやDNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。



**1** [□−カルエリア接続]を閉じます。

#### イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使用します。

- 注・ すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(28 ページ)へ進みます。
- ↑ プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



(5) [SETUP]アイコンをダブルクリックします。

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



⑧ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



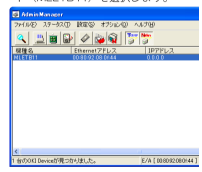
**⑩** [OKI Device Standard Setup] をク リックします。



**⋒**「インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、「次へ]をクリッ クします。

AdminManagerが起動します。

♠ 一覧より、イーサネットアドレスを参 照して、設定を行うイーサネットボー ド(MLETB11)を選択します。





- 注! ・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol | が「ENABLE | (有効) になっています。ネットワーク トにDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。

**⑱** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General」タブ画面が表示されたら?

☞ 個へ進みます。

- IP アドレスを設定するメッセージがで るので、「はい」をクリックします。
- **⑥** IPアドレスを入力し、「OK] をクリック します。



♠ 設定値を有効にするために「はい」をク リックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

・ 一覧より、イーサネットボードを選択 し、「設定」メニューの「OKI Deviceの 設定〕を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) 「TCP/IP]タブの各項目を設定します。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス」を入力します。
- ④「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。



- (注.・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する | にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - 「DNSサーバ はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。

- 「SNMP」タブの「SvsName」にプリンタ 名を入力し、「設定」をクリックします。
  - メモ プリンタ名は 255 文字以内の仟 意の名前を付けてください。デ フォルトは「なし (空白) | です。



② 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

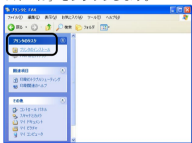
- (注え) この時点では、イーサネットボー ドは送信前の設定値で動作してい ます。
- ② 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- MICセットアップユーティリティ (Admin Manager) を終了します。

#### ネットワークプリンタを設定します

- ① [スタート] [コントロールパネル] を 選択し、[プリンタとその他のハード ウェア] をクリックします。
- ② [コントロールパネルを選んで実行します]の[プリンタとFAX]をクリックします。



③ [プリンタのタスク]-[プリンタのインストール]をクリックします。



- 「プリンタの追加ウィザードの開始」画面で、「次へ」をクリックします。
- [ネットワークプリンタ、またはほかの コンピュータに接続されているプリンタ]を選択し、「次へ」をクリックします。

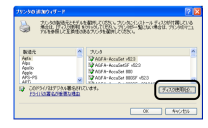


⑥ [インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、プリンタの URL を入力し、 [次へ] をクリックします。

例 1) プリンタのIPアドレスが 「192.168.0.2」の場合 http://192.168.0.2/ipp/lp 例 2) プリンタのURLが 「ipp-printer1.okidata.co.jp」の場合 http://ipp-printer1.okidata.co.jp/ipp/lp



- 注・ IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。
  - (例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ipp/lp 誤った入力値: http://192.168.000.002/ipp/lp
- ⑦ [ディスク使用] をクリックします。



- ③ プリンタ添付の「プリンタソフトウェ ア CD-ROM」をセットします。
- **9** [配布ファイルのコピー元] に次のよう に入力し、[次へ] をクリックします。

PS プリンタドライバを使用する場合 D:¥WINXP¥PS¥JPN

PCL プリンタドライバを使用する場合 D:¥WINXP¥PCL¥JPN

(CD-ROM ドライブが D:の場合)



プリンタ名を選択し、[OK] をクリック します。



● 「続行」をクリックします。



12 [完了] をクリックします。



[プリンタと FAX] フォルダにプリン タのアイコンが表示されると、セット アップは終了です。



# 3 WindowsMe/98/95をセットアップします

32	ネットワーク接続のセットアップについて
33	LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します
41	NetBFUIプロトコルを利用します



# ネットワーク接続のセットアップについて

#### 1 利用するプロトコルを決めます

WindowsMe/98/95 では、LPR(TCP/IP)プロトコルと NetBEUI プロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUIプロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

# 2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

WindowsにTCP/IPプロトコルをインストールし、IPアドレス等を設定します。



プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。



セットアッププログラムを起動して、 プリンタドライバ、OKI LPR ユーティ リティをインストールし、ネットワー クプリンタを作成します。 NetBEUIプロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールします。



セットアッププログラムを起動して、 プリンタドライバをインストールし、 ネットワークプリンタを作成します。



### LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · Windows98

プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク . 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

#### WindowsMe/98/95 を設定します

- 注♪ すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(35 ページ)へ進みます。
- Windows を起動します。
- 2 [スタート] [設定] [コントロール パネル] を選択します。
- ③ [ネットワーク] をダブルクリックします。

WindowsMeで [ネットワーク] が表示されていない場合は、[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に [TCP/IP→\*\*\* (\*\*\*はアダプタ名)] が表示されている場合は?

- ☞ 1へ進みます。
- (4) 「ネットワークの設定」タブの[追加]を クリックします。
- **⑤** [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。
- ⑥ [Microsoft] を選択して [TCP/IP] を 選択し、「OK] をクリックします。



#### ☞ 3 からの続き

⑦ [TCP/IP→\*\*\*](\*\*\*はアダプタ名)を選択し、「プロパティ]をクリックします。



- ③ [IPアドレス] タブでIPアドレス、サブネットマスク、[ゲートウェイ] タブでゲートウェイ、[DNS設定] タブでDNSを入力し、[OK] をクリックします。
  - DHCP サーバから IP アドレスを 自動取得する場合は、「IP アドレ スを自動的に取得」を選択し、IP アドレスは入力しません。



Windows を再起動します。

#### イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使用します。

- (注入) すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」 (38 ページ) へ進みます。
- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「マイコンピュータ」を開きます。



マイコンドシュータ

4 [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



[SETUP]アイコンをダブルクリックします。

ootus

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



③ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



OKI Device Standard Setup] をク リックします。



「インストールせずに、直接CD-ROMから起動する」を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManagerが起動します。

♠ 一覧より、イーサネットアドレスを参 照して、設定を行うイーサネットボー ド(MLETB11)を選択します。



- (注・)・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol | が「ENABLE | (有効) になっています。ネットワーク トにDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。
- **⑱** 「設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General | タブ画面が表示されたら?

☞ 18 へ進みます。

- IP アドレスを設定するメッセージがで るので、「はい」をクリックします。
- (6) IPアドレスを入力し、[OK] をクリック します。



6 設定値を有効にするために「はい」をク リックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

**⑰** 一覧より、イーサネットボードを選択 し、[設定] メニューの [OKI Deviceの 設定〕を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) 「TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設 定]をクリックします。



- ① 「TCP/IP プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。
- (注:・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する | にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - ・「DNSサーバ」はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。

 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- ② 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- Manager) を終了します。

# ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源がONで、Windowsが 起動していることを確認し、プリンタ 添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2 マイコンピュータを開きます。



マイコンピュータ

**③** [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



(4) [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

cetun

セットアッフフログラムが起動します。

- **⑤** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- プリンタドライバのインストール]を 選択し、[選択]をクリックします。





⑧ [TCP/IPプロトコル]を選択し、「次へ] をクリックします。



¶
③
プリンタのIP アドレスを入力し、「次
へ」をクリックします。



プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。



手順 9 でプリンタのIP アドレスを入 力した場合、プリンタの機種名とプリ ンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 ③ で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

② OKI LPR ユーティリティのポート変更 画面が表示されるので、[OK] をクリッ クします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ 15 へ進みます。

(18) [完了] をクリックします。



⚠ [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIP アドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。



#### ☞ 12 からの続き

(6) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



雨起動後、OKI LPR ユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、 「OK」をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。





# NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、Windows98を例にしています。

## WindowsMe/98/95 を設定します

- Windows を起動します。
- [スタート] [設定] [コントロール パネル] を選択します。
- ③ [ネットワーク] をダブルクリックします。

WindowsMeで [ネットワーク] が表示されていない場合は、[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックします。

[現在のネットワークコンポーネント] に[Microsoft ネットワーククライアン ト]と [NetBEUI → \*\*\*\*] (\*\*\* はアダプ タ名) が表示されている場合は?

「ネットワークプリンタを設定します」(42ページ)へ進みます。

[Microsoft ネットワーククライアント] を追加します。

4 [追加] をクリックします。



- **⑤** [クライアント] を選択し、[追加] をクリックします。
- [Microsoft] を選択し、[Microsoftネットワーククライアント] を選択し、 [OK] をクリックします。



[NetBEUI] プロトコルを追加します。

- **⑦** [追加] をクリックします。
- ③ [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。
- [Microsoft] を選択し、[NetBEUI] を 選択し、[OK] をクリックします。



Windows を再起動します。

# ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ マイコンピュータを開きます。



マイコンピュータ

4 [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



(5) [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

setup

セットアップブログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [プリンタドライバのインストール] を 選択し、[選択] をクリックします。



(3) [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ] をクリックします。



⑨ [共有プリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



[Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は ① へ進みます。



(Microsoft Network] - [PrintServer] - [ML\*\*\*\*\*\*] (\*\*\*\*\*\*はイーサネットアドレスの下6桁) - [PRN1] を選択し、「次へ」をクリックします。



- (注) [PrintServer] と [ML\*\*\*\*\*\*] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name]です。
- プリンタの機種名とプリンタドライバ の種類を選択し、[次へ] をクリックし ます。



(3) プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。

⚠ [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 16 へ進みます。
- (5) [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 個 からの続き
- (6) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



# 4 Windows2000をセットアップします

46	セットアップについて	ものセッ	・ワーク接続	ネット
47	ロトコルを利用します	プロト	(TCP/IP)	LPR
55	ロトコルを利用します	プロト	(TCP/IP)	IPP
62	ロトコルを利用します	リプロト	NetBFL	



# ネットワーク接続のセットアップについて

# 1 利用するプロトコルを決めます

Windows2000では、LPR(TCP/IP)プロトコル、IPP(TCP/IP)プロトコル、NetBEUIプロトコルを利用する場合の三つのセットアップ手順があります。まず、どれを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
IPP(TCP/IP)プロトコル	IPP(TCP/IP)プロトコルは、Internet経由で遠隔地にあるプリンタに直接印刷する場合に利用します。ファイアウォールを越えた印刷が可能です。
NetBEUIプロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

# 2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

Windows に IP アドレス等 を設定します。



プリンタのイーサネット ボードにIPアドレス等を 設定します。



セットアッププログラム を起動して、プリンタド ライバ、OKI LPR ユー ティリティをインストー ルし、ネットワークプリ ンタを設定します。 IPP(TCP/IP)プロトコル

Windows に P アドレス等 を設定します。



プリンタのイーサネット ボードにIPアドレス等を 設定します。



プリンタの追加から、プリンタ ドライバをインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

NetBEUIプロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールし、設定します。



セットアッププログラム を起動して、プリンタド ライバをインストールし、 ネットワークプリンタを 設定します。



# LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · Windows2000 Professional

プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 メモ 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス · 192 168 0 1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

## Windows2000 を設定します

- すでにWindows にIPアドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します | (49ページ) へ進みます。
- Windows を起動します。
- ② [スタート] [設定] [ネットワーク とダイアルアップ接続] を選択します。
- ③ [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



(インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



- IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、[OK] をクリックします。
  - ・ DHCPサーバからIPアドレスを 自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択 し、IPアドレスは入力しません。 ・ デフォルトゲートウェイやDNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。



⑥ 「□─カルエリア接続〕を閉じます。

# イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使用します。

- (注入) すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」 (52 ページ) へ進みます。
- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「マイコンピュータ」を開きます。



マイコンピュータ

♠ [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



[SETUP]アイコンをダブルクリックします。

cetur

セットアッププログラムが起動します。

- **⑥** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



③ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



【インストールせずに、直接CD-ROMから起動する】を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManagerが起動します。

♠ 一覧より、イーサネットアドレスを参 照して、設定を行うイーサネットボー ド(MLETB11)を選択します。



- 注. ・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol | が「ENABLE | (有効) になっています。ネットワーク トにDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。
- **⑱** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General | タブ画面が表示されたら? ☞ 個へ進みます。

Pアドレスを設定するメッセージがで るので、「はい」をクリックします。

**6** IPアドレスを入力し、[OK] をクリック します。



6 設定値を有効にするために「はい」をク リックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな ()場合は「ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

・ 一覧より、イーサネットボードを選択 し、「設定」メニューの「OKI Deviceの 設定〕を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) [TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設 定〕をクリックします。



- ① 「TCP/IPプロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス | を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する | の チェックを外します。



- (注.・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する丨にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - ・「DNSサーバ」はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。

 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- 、この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- ② 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- NIC セットアップユーティリティ (AdminManager) を終了します。

# ネットワークプリンタを設定します

- ① プリンタの電源がONで、Windowsが 起動していることを確認し、プリンタ 添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [マイコンピュータ] を開きます。



マイコンピュータ

③ [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



4 [SETUP] アイコンをダブルクリック します。協会

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **5** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- プリンタドライバのインストール]を 選択し、[選択]をクリックします。





8 [TCP/IPプロトコル]を選択し、「次へ] をクリックします。



¶
③
プリンタのIP アドレスを入力し、「次
へ」をクリックします。



プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。



手順 9 でプリンタのIPアドレスを入 力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ] をクリックします。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]を クリックします。 **13** [はい] をクリックします。



プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

(4) OKI LPR ユーティリティのポート変更 画面が表示されるので、[OK] をクリッ クします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ 17 へ進みます。

**(**5 [完了] をクリックします。



**16** [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。



#### ☞ 14 からの続き

⑦ [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



雨起動後、OKI LPRユーティリティのポート変更画面が表示される場合は、 [OK] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKILPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタの IP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。





# IPP(TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · Windows2000 Professional

プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注♪・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internet をご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 メモ 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

: 0.0.0.0 (使用しません) ゲートウェイ

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

## Windows2000 を設定します

- 注♪ すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します | (57 ページ) へ進みます。
- Windows を起動します。
- ② [スタート] [設定] [ネットワーク とダイアルアップ接続] を選択します。
- ③ [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



(インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し、[プロパティ]をクリックします。



- ⑤ IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバを入力し、「OK」をクリックします。
  - ・ DHCPサーバからIPアドレスを 自動取得する場合は、「IPアドレスを自動的に取得する」を選択 し、IPアドレスは入力しません。 ・ デフォルトゲートウェイやDNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。



⑥ [□−カルエリア接続] を閉じます。

# イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使用します。

- 注♪ すでにプリンタにIPアドレス等を設定している場合は、「ネットワークプリンタを設定します」(60ページ)へ進みます。
- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「マイコンピュータ」を開きます。



マイコンピュータ

♠ [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



[SETUP]アイコンをダブルクリックします。

cetur

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- (7) [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



③ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



「インストールせずに、直接CD-ROMから起動する」を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManager が起動します。

♠ 一覧より、イーサネットアドレスを参 照して、設定を行うイーサネットボー ド(MLETB11)を選択します。



- 注! ・ イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol | が「ENABLE | (有効) になっています。ネットワーク トにDHCP/BOOTPサーバがあ る場合はサーバから取得したIP アドレスが表示されます。
- **13** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General」タブ画面が表示されたら? ☞ 個へ進みます。

IP アドレスを設定するメッセージがで るので、「はい」をクリックします。

**6** IPアドレスを入力し、[OK] をクリック します。



6 設定値を有効にするために「はい」をク リックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな ()場合は「ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

・ 一覧より、イーサネットボードを選択 し、「設定」メニューの「OKI Deviceの 設定〕を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) 「TCP/IP] タブの各項目を設定し、「設 定〕をクリックします。



- ① 「TCP/IPプロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス | を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する | の チェックを外します。



- (注.・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する丨にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - ・「DNSサーバ」はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。

 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- (注え) この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- ② 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- Manager) を終了します。

# ネットワークプリンタを設定します

- 【スタート】 [設定】 [プリンタ] を 選択します。
- プリンタの追加]をダブルクリックします。

プリンタの追加ウィザードが起動します。

- ③ [次へ] をクリックします。
- 4 [ネットワークプリンタ]を選択し、「次へ」をクリックします。



⑤ [インターネットまたはイントラネット 上のプリンタに接続します]を選択し、 プリンタのURLを入力し、[次へ]をク リックします。

例 1) プリンタのIPアドレスが 「192.168.0.2」の場合 http://192.168.0.2/ipp/lp 例 2) プリンタのURL が 「ipp-printer 1.okidata.co.jp」の場合 http://ipp-printer 1.okidata.co.jp/ipp/lp



- 注・ IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に [0]を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。
  - (例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ipp/lp 誤った入力値: http://192.168.000.002/ipp/lp
- **⑥** [OK] をクリックします。
- プリンタ添付の「プリンタソフトウェ アCD-ROM」をセットします。
- ⑧「ディスク使用」をクリックします。



⑨ [配布ファイルのコピー元] に次のよう に入力し、「次へ」をクリックします。

PS プリンタドライバを使用する場合 D:¥WIN2000¥PS¥JPN PCL プリンタドライバを使用する場合 D:¥WIN2000¥PCL¥JPN (CD-ROM ドライブが D:の場合)





**1** [はい] をクリックします。



(2) 「完了」をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタのアイコンが表示されると、セットアップは終了です。





# NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、Windows2000 Professional を例にしています。

(注.◆) セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

## Windows2000 を設定します

- Windows を記動します。
- [スタート] [設定] [ネットワークと ダイアルアップ接続] を選択します。
- **③** [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、「プロパティ」をクリックします。

[NetBEUIプロトコル] が表示されている場合は?

- ☞ 「ネットワークプリンタを設定します」(63ページ)へ進みます。
- **4** [インストール] をクリックします。



**5** [プロトコル] を選択し、[追加] をクリックします。



**6** [NetBEUIプロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



**⑦** [□─カルエリア接続] を閉じます。

# ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源をONにします。
- Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ [マイコンピュータ] を開きます。



マイコンピュータ

4 [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダ ブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

- **⑥** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑦ [プリンタドライバのインストール] を 選択し、[選択] をクリックします。



(3) [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



⑤ [共有プリンタ] を選択し、「次へ」をクリックします。



● [Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は ① へ進みます。



(Microsoft Windows Network] -[PrintServer] - [ML\*\*\*\*\*\*] (\*\*\*\*\*\*は イーサネットアドレスの下 6 桁) -[PRN1] を選択し、[次へ] をクリック します。



- 注・ [PrintServer] と [ML\*\*\*\*\*\*] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name]です。
- プリンタの機種名とプリンタドライバ の種類を選択し、[次へ] をクリックし ます。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。

【4】[完了]をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 16 へ進みます。
- (6) [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 14 からの続き
- (6) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

# 5 WindowsNT4.0をセットアップします

66	セットアップについて	ネットワーク接続のも
67	ロトコルを利用します	LPR (TCP/IP) プロ
75	ロトコルを利用します	NetBEUIプロ



# ネットワーク接続のセットアップについて

# 1 利用するプロトコルを決めます

WindowsNT4.0では、LPR(TCP/IP)プロトコルとNetBEUIプロトコルを利用する場合の二つのセットアップ手順があります。まず、どちらを利用するか決めます。

プロトコル	
LPR(TCP/IP)プロトコル	LPR(TCP/IP)プロトコルは、プリンタやパソコンにIPアドレス等を設定して利用します。通常はこちらを使用します。
NetBEUIプロトコル	NetBEUIプロトコルは、小規模なネットワークで使用する場合に利用します。他のユーザが印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できないことがあります。

# 2 セットアップの流れ

LPR(TCP/IP)プロトコル

Windows にTCP/IPプロトコルをインストールし、IPアドレス等を設定します。



プリンタのイーサネットボードにIPア ドレス等を設定します。



セットアッププログラムを起動して、 プリンタドライバ、OKI LPR ユーティ リティをインストールし、ネットワー クプリンタを設定します。 NetBEUIプロトコル

Windows に NetBEUI プロトコルをインストールし、設定します。



セットアッププログラムを起動して、 プリンタドライバをインストールし、 ネットワークプリンタを設定します。



# LPR (TCP/IP) プロトコルを利用します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows · WindowsNT Server4 0 プリンタ : ML9500PS-F (PS)

IPアドレス : 192.168.0.1 (コンピュータ)、192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255,255,255.0

ゲートウェイアドレス: 0.0.0.0

- (注・)・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど重大な障 害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上IPアドレスを決定してく ださい。
  - ・Internetをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカーに、プ リンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

メモ

コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、 次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

サブネットマスク . 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1~254のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

# WindowsNT4.0 を設定します

- 注♪ すでに Windows に IP アドレス等を設定している場合は、「イーサネットボードを設定します」(69 ページ)へ進みます。
- Windows を起動します。
- [2] [スタート] [設定] [コントロール パネル] を選択します。
- ③ [ネットワーク] をダブルクリックし 「プロトコル」タブを開きます。

[ネットワークプロトコル] に [TCP/IPプロトコル] が表示されている場合は?

- ☞ 6 へ進みます。
- 4 [追加] をクリックします。
- ⑤ [TCP/IPプロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



## ☞ 3 からの続き

**⑥** [TCP/IPプロトコル] を選択し、[プロパティ] をクリックします。



Pアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNS サーバをそれぞれ入力し、 「OK」をクリックします。



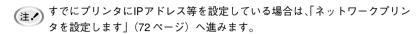
- DHCPサーバからIPアドレスを 自動取得する場合は、「DHCP サーバーからIPアドレスを取 得する」を選択し、IPアドレス は入力しません。
- ・デフォルトゲートウェイやDNS サーバを使用しない場合は、入 力しません。



8 Windows を再起動します。

# イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使用します。



- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ 「マイコンピュータ」を開きます。



マイコンドシュータ

4 [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



[SETUP]アイコンをダブルクリックします。

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **⑥** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- (7) [ネットワークユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



③ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



【インストールせずに、直接CD-ROMから起動する】を選択し、[次へ]をクリックします。

#### AdminManager が起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード(MLETB11)を選択します。



- 注!
- ・イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」(有効)になっています。ネットワーク上にDHCP/BOOTPサーバがある場合はサーバから取得したIPアドレスが表示されます。

(3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



「General」タブ画面が表示されたら?

☞ 18 へ進みます。

- Pアドレスを設定するメッセージがで るので、「はい」をクリックします。
- (5) IPアドレスを入力し、[OK] をクリックします。



⑥ 設定値を有効にするために[はい]をクリックします。

しばらくすると、一覧にイーサネット ボードが表示されます。表示されてこな い場合は [ファイル] メニューの [検索] を選択してください。

一覧より、イーサネットボードを選択し、[設定] メニューの [OKI Deviceの設定] を選択します。

#### ☞ 13 からの続き

(B) 「TCP/IP]タブの各項目を設定し、「設 定〕をクリックします。



- ① 「TCP/IPプロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② 「DHCP/BOOTP を使用する | 「RARP を使用する」のチェックを 外します。
- ③ 「IPアドレス」を入力します。
- ④ 「サブネットマスク」を入力します。
- ⑤ 「デフォルトゲートウェイ」を入力 します。
- ⑥ 「FTP/LPD バナーを使用する」の チェックを外します。
- 注! ・初期設定では「DHCP/BOOTP を使用する | にチェックが 入っています。IP アドレスを 設定すると自動的にチェック が外れます。
  - 「DNSサーバ はSMTP/POP3 (E-Mail) プロトコルを使用す るときのみ設定します。

 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- (注) この時点では、イーサネット ボードは送信前の設定値で動作 しています。
- ② 設定値を有効にするために、「はい」を クリックします。
- Manager) を終了します。

# ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源がONで、Windowsが 起動していることを確認し、プリンタ 添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [マイコンピュータ] を開きます。



マイコンドシータ

③ [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



setup

セットアッププログラムが起動します。

- **⑤** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- プリンタドライバのインストール]を 選択し、「選択」をクリックします。





**8** [TCP/IPプロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。





プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。



● 手順 ● でプリンタのIP アドレスを入力した場合、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ]をクリックします。



手順 9 で [検索するサブネット] を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、「次へ] をクリックします。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



(2) 共有するか確認の画面が表示されるので、[共有しない]を選択し、[次へ]をクリックします。

プリンタドライバとOKI LPRユーティリティと Network Extension がインストールされます。

③ OKI LPR ユーティリティのポート変更 画面が表示されるので、[OK] をクリッ クします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

№ 16へ進みます。

14 [完了] をクリックします。



(5) [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKI LPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





メモ プリンタのIP アドレスを自動取 得している場合は、OKI LPRユー ティリティ「オプション」メ ニューの[設定]を選択し、[自 動的にIPアドレスを再設定する] にチェックを付け、[OK]をク リックします。



#### ☞ 13 からの続き

(6) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



 再起動後、OKI LPR ユーティリティの ポート変更画面が表示される場合は、 [OK] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示され、OKILPRユーティリティにプリンタ名が追加されると、セットアップは終了です。





プリンタのIP アドレスを自動取得している場合は、OKI LPRユーティリティ「オプション」メニューの[設定]を選択し、[自動的にIPアドレスを再設定する]にチェックを付け、[OK]をクリックします。





# NetBEUI プロトコルを利用します

以下の説明は、WindowsNTServer4.0を例にしています。

(注!) セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

### WindowsNT4.0 を設定します

- Windows を起動します。
- [スタート] [設定] [コントロール パネル] を選択します。
- ③ [ネットワーク] をダブルクリックし、 [プロトコル] タブを開きます。

[NetBEUIプロトコル] が表示されている場合は?

「ネットワークプリンタを設定します」(76ページ)へ進みます。

[NetBEUIプロトコル] を追加します。

4 [追加] をクリックします。



⑤ [NetBEUIプロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。



**⑥** Windows を再起動します。

# ネットワークプリンタを設定します

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ [マイコンピュータ] を開きます。



マイ コンピュータ

**4** [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



setun

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- プリンタドライバのインストール]を 選択し、[選択]をクリックします。



(3) [ネットワークプリンタ]を選択し、[次へ] をクリックします。



⑨ [共有プリンタ] を選択し、「次へ」をクリックします。



[Windows] を選択し、[次へ] をクリックします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は





(Microsoft Windows Network] -[PrintServer] - [ML\*\*\*\*\*\*] (\*\*\*\*\*\*は イーサネットアドレスの下6桁) -[PRN1] を選択し、[次へ] をクリック します。



- 注・ [PrintServer] と [ML\*\*\*\*\*\*] は、自己診断テストに表示される [Work group name] と [Computer name]です。
- プリンタの機種名とプリンタドライバ の種類を選択し、[次へ] をクリックし ます。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。

14 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 16 へ進みます。
- (5) [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 14 からの続き
- (6) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイ コンが表示されると、セットアップは 終了です。 

# 6 Macintosh をセットアップします

ネットワーク接続のセットアップについて ........80 EtherTalkプロトコルを利用します ........81



# ネットワーク接続のセットアップについて

- 注! EtherTalkプロトコルはPostScriptエミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。
- **1** EtherTalk プロトコルを利用します

# 2 セットアップの流れ

MacintoshにEtherTalkを設定します。

プリンタドライバをインストールします。

ネットワークプリンタを作成します。



# EtherTalk プロトコルを利用します

(注./) EtherTalk 用プリンタドライバのないプリンタでは利用できません。

# Macintosh を設定します

#### MacOS 8 および 9 の場合

以下の説明は、MacOS9.0を例にしています。

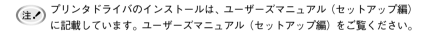
- Macintosh を起動します。
- 2 [アップルメニュー] [コントロールパ ネル] - [AppleTalk] を選択します。



3 [Ethernet] を選択し、[AppleTalk] を 閉じます。



(4) 「設定の保存」画面が表示されたら、「保 存〕をクリックします。



#### Mac OS X の場合

以下の説明は、Mac OS X 10.1.4 を例にしています。

- Macintoshを起動します。
- ② [System Preference]-[ネットワーク] を選択します。



**③** [表示] - [動作中のネットワークポート] を選択し、[内蔵Ethernet] にチェックがついていることを確認します。



(表示] - [内蔵Ethernet] - [AppleTalk] タブを選択し、[AppleTalk使用] にチェッ クがついていることを確認します。



(注・) プリンタドライバのインストールは、ユーザーズマニュアル(セットアップ編) に記載しています。ユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

# 7 UNIX をセットアップします

LPDプロトコルを利用します	84
FTPプロトコルを利用します	91



# LPD プロトコルを利用します

TCP/IPのLPDプロトコル(lpr, lp コマンド)を使用して印刷する方法を説明します。lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

## LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

# 論理プリンタについて

本イーサネットボードには3つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機能
lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合



(注. sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML9500PS-F IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

# イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

- UNIX にルートでログインします。
- ② arpコマンドでイーサネットボードに一 時的な IP アドレスを設定します。

# arp -s 192.168.0.2 00:80:92:08:0F:44 temp

- 注・ イーサネットアドレスは自己診断 テストに表示されています。
- 3 ping コマンドで接続を確認します。
  # ping 192.168.0.2
- ◆ telnetでイーサネットボードにログイン します。
  - 注・「login」名は「root」、「password」 は「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2 Trving 192.168.0.2 ...

Connected to 192.168.0.2 Escape character is '^]'.

EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET server.

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

- 1 : Setup TCP/IP
- 2 : Setup SNMP
- 3 : Setup NetWare
- 4 : Setup EtherTalk
  5 : Setup NetBEUI
- 6 : Setup printer port
- 7 : Display status
- 8 : Setup printer trap
  9 : Setup SMTP(E-Mail)
- 10 : Setup POP(E-Mail)
- 97 : Reset to factory set
- 98 : Quit setup
- 99 : Exit setup
- Please select(1-99)?

「1」を入力し、「Enterキー」を押し、次のように設定します。

Please select(1-99)? \_1 No. Message Value

1 : TCP/IP protocol : ENABLE
2 : IP address : 192.168.0.2
3 : Subnet mask : 255.255.255.0
4 : Gateway address : 0.0.0.0
5 : RARP protocol : DISABLE

- 6 : DHCP/BOOTP protocol : DISABLE 7 : DNS server(Pri.) : 0.0.0.0
- 8 : DNS server(Sec.) : 0.0.0.0 9 : root password : " "
- 99: Back to prior menu Please select(1-99)?
- **6** ログアウトします。
- **7** 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源を OFF/ON します。
  - 注・ プリンタの電源を OFF/ON する までは、イーサネットボードは 送信前の設定値で動作していま す。必ずプリンタの電源を OFF/ ON してください。

## UNIX を設定し印刷します

#### Sun OS4 X Xの場合

- (注え) · スーパーバイザーの権限が必要です。
  - SunOS4.1.3 を例にしています。
- UNIX にルートでログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- 3 ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- ♠ /etc/printcapファイルにプリンタを登 録します。

ML lp:¥

:lp=:rm=ML:rp=lp:¥

:sd=/usr/spool/ML lp:¥

:lf=/usr/spool/ML lp/ML lp errs:

#### 〈各変数の意味〉

b : プリンタを接続するデバイスファイ ル名。指定する必要はありません。

rm: リモートプリンタのホスト名。 手順**②**で登録したホスト名を入力 します。

rp:リモートプリンタのプリンタ名。 イーサネットボードの論理プリン タ名で通常は lp を選択します。

sd:スプールディレクトリ。絶対パス で指定します。

lf : エラーログファイル。絶対パスで 指定します。

**⑤** 手順 **④** で登録したスプールディレクト リとエラーログファイルを作成します。

# mkdir /usr/spool/ML lp

# touch /usr/spool/ML lp/ML lp errs

# chown -R daemon /usr/spool/ML lp

# chqrp -R daemon /usr/spool/ ML lp

**⑥** lpd (プリンタデーモン) が起動してい るかどうかを調べます。

# PS aux | grep lpd

lpd が動作していない場合、スーパー ユーザーのアカウントで下記のコマン ドを実行してください。

# /usr/lib/lpd&

♠ 作成したプリントキューを有効にしま す。

# lpc restart ML lp

8 印刷します。

# lpr -PML lp 〈ファイル名〉

の印刷要求を取り消します。

# lprm -PML lp 〈ジョブ番号〉

プリンタの状態を確認します。

ショートフォーマットの場合

# lpg -PML lp

ロングフォーマットの場合

#lpg -l -PML lp



- 注♪・lpq のショートフォーマットは UNIX互換フォーマットですが、ロ ングフォーマットはプリンタの状 態を表示する本イーサネットボー ド独自のフォーマットです。
  - ・UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

#### Sun Solaris2 6および8の場合



- (注♪・スーパーバイザーの権限が必要です。
  - ・ OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法 は、出力先とキューの名称が同一になるため本イーサネットボードでは利 用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
  - ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞っ た場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印 刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場 合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX にルートでログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- 3 ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- プリントサーバを登録します。
  - # lpadmin -p ML lp -m netstandard o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v / dev/null
  - (注♪「:」に続く「Ip」が論理プリンタ になります。
- 分プリントキューを有効にします。

#/usr/sbin/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp

6 印刷します。

# lp -d ML lp 〈ファイル名〉



バナーページが不要な場合は以 下のコマンドを使用します。

# lp -d ML lp -o nobanner

- 印刷要求を取り消します。
  - # cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- ② プリンタの状態を確認します。 # lpstat -p ML lp
  - (注./)

UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

#### Sun Solaris2 3X~2 5Xの場合



- (注...) · スーパーバイザーの権限が必要です。
  - Sun Solaris2.4 を例にしています。
  - ・ OpenWindows上よりAdmintoolを使ってリモートプリンタを登録する方法 は、出力先とキューの名称が同一になるため本イーサネットボードでは利 用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
  - ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞っ た場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印 刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場 合には印刷が打ち切られてしまいます。
- UNIX にルートでログインします。
- 2 /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- g ping コマンドで接続を確認します。 # ping ML
- プリントスケジューラを停止します。 # /usr/sbin/lpshut
- ⑤ プリントサーバを登録します。 # /usr/sbin/lpsystem -R0 -t bsd ML
- ⑥ プリントキューを設定します。 # /usr/sbin/lpadmin -p ML lp -s ML!lp
  - (注♪・csh をご使用の場合は、「!」の代 わりに [¥! | または [/! | としてく

ださい。

- ・「!」に続く「Ip」が論理プリンタ になります。
- ・ Ipadmin の使い方はお使いの Sun OSのマニュアルをご覧ください。

- プリントスケジューラを起動します。 #/usr/bin/sh /etc/init.d/lp start
- ② プリントキューを有効にします。 #/usr/sbin/accept ML lp #/usr/bin/enable ML lp
- 9 印刷します。 # lp -d ML lp 〈ファイル名〉
- ⋒ 印刷要求を取り消します。 # cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- プリンタの状態を確認します。 # lpstat -p ML lp
  - 注.

、UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

#### HP-UX9.Xおよび10.Xの場合

- 注.
- ・スーパーバイザーの権限が必要です。
- ・HP-UX9.03 を例にしています。
- UNIX にルートでログインします。
- ② /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- ping コマンドで接続を確認します。# ping ML
- 使用しているHP-UXマシンに、リモート スプーラが設定されていないときは以下 の設定を行ってください。
  - プリンタスプーラを停止します。
     #/usr/lib/lpshut
  - ② /etc/inetd.confファイルに以下の 行を追加し、リモートスプーラを 登録します。

printer stream tcp nowait root
/usr/lib/rlpdaemon -i

- ③ inetd を再起動します。
  - #/etc/inetd -c
- **⑤** プリントキューを設定します。

#/usr/lib/lpadmin -pML\_lp -mrmodel
-ormML -orplp -ocmrcmodel osmrsmodel -ob3 -v/dev/null

注♪ 「-p」に続く「ML\_lp」がプリント キュー名、「-orm」に続く「ML」 がホスト名、「-orp」に続く「lp」 が論理プリンタ名になります。 6 プリントキューを有効にします。

#/usr/lib/accept ML\_lp
#/usr/bin/enable ML\_lp

- **7** プリンタスプーラを起動します。 #/usr/lib/lpsched
- (8) 印刷します。# lp -d ML\_lp 〈ファイル名〉
- 印刷要求を取り消します。# cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- - 注!

UNIXの仕様により正常に表示で きない場合があります。

#### AIX4.1.5および4.3.3の場合

(注.・スーパーバイザーの権限が必要です。

- UNIX にルートでログインします。
- /etc/hosts ファイルにイーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML

- ping コマンドを使って、イーサネットボードとの接続を確認します。# ping ML
- 4 プリントサーバを登録します。# ruser -a -p ML
- りモートプリンタデーモンを起動します。

# startsrc -s lpd
# mkitab 'lpd:2:once:startsrc -s
lpd'

- 6 smit コマンドを利用してプリント キューの追加を行います。
  - ① smit コマンドを起動し、「印刷待ち 行列の追加」の項目へ移行します。# smit mkrque
  - ②「接続タイプ」から「remote」(リ モートホストに接続されたプリン タ)を選択します。
  - ③「リモート印刷のタイプ」から「標準処理」を選択します。

④ 「標準リモート印刷待ち行列の追加」で以下の項目を設定します(下記以外の設定はご利用環境に応じて変更してください)。

追加する待ち行列 [ML\_p] リモートサーバのホスト名 [ML] リモートサーバ上の待ち行列名 [p] リモートサーバ上の 印刷スプーラのタイプ [BSD] リモートサーバ上のプリンタ名記述 「任意のコメント]

- (注・) 「リモートサーバ上の待ち行列 名」が論理プリンタになります。
- 印刷します。# lp -d ML lp 〈ファイル名〉
- 8 印刷要求を取り消します。# cancel ML lp-〈ジョブ番号〉
- 9 プリンタの状態を確認します。# lpstat -p ML lp
  - (注/) UNIXの仕様により正常に表示できない場合があります。



# FTP プロトコルを利用します

TCP/IPのFTPプロトコル(ftp コマンド)を使用して印刷する方法を説明します。ftp コ マンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

### FTP について

FTP (File Transfer Protocol) はネットワーク上のホストにファイルを転送するためのプ ロトコルです。

## 論理ディレクトリについて

本イーサネットボードには3つの論理ディレクトリがあります。

論理ディレクトリ	機能
/lp	プリンタドライバを使用したファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのファイルを印刷する場合

(注. sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML9500PS-F IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

# イーサネットボードを設定します

telnet を使用します。

- UNIX にルートでログインします。
- 2 arpコマンドでイーサネットボードに一 時的なIPアドレスを設定します。

# arp -s 192.168.0.2 00:80:92:08:0F:44 temp

- (注人) イーサネットアドレスは自己診断 テストに表示されています。
- ping コマンドで接続を確認します。 # ping 192.168.0.2
- 4 telnetでイーサネットボードにログイン します。
  - 「login」名は「root」、「password」 は「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2 Trying 192.168.0.2 ... Connected to 192.168.0.2 Escape character is '^]'. EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET server.

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

- 1 : Setup TCP/IP
- 2 : Setup SNMP
- 3 : Setup NetWare
- 4 : Setup EtherTalk
- 5 : Setup NetBEUI
- 6 : Setup printer port
- 7 : Display status 8 : Setup printer trap
- 9 : Setup SMTP(E-Mail)
- 10 : Setup POP(E-Mail)
- 97 : Reset to factory set
- 98 : Ouit setup
- 99 : Exit setup
- Please select(1-99)?

⑤ 「1 | を入力し、「Enter キー | を押し、次 のように設定します。

Please select(1-99)? 1 No. Message Value

1 : TCP/IP protocol : ENABLE 2 : IP address : 192.168.0.2 3 : Subnet mask : 255.255.255.0 4 : Gateway address : 0.0.0.0 5 : RARP protocol : DISABLE 6 : DHCP/BOOTP protocol : DISABLE 7 : DNS server(Pri.) : 0.0.0.0 8 : DNS server(Sec.) : 0.0.0.0 9 : root password : " " 99 : Back to prior menu Please select(1-99)?

- **6** ログアウトします。
- 新しい設定を有効にするために、プリ ンタの電源を OFF/ON します。
  - (注.・) プリンタの電源を OFF/ON する までは、イーサネットボードは 送信前の設定値で動作していま す。必ずプリンタの電源をOFF/ ONしてください。

## 印刷します



〔注♪ 「Name」と「Password」にどの ような値を入力しても印刷可能 です。ただし、「Name | が「root | の場合は「Password」が必要と なります。初期値は「なし」です。

#ftp ML (または、ftp 192.168.0.2)

Connected to ML

220 EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 FTP

Name (ML:root):root

331 Password required.

Password:

230 user Logged in.

ftp>

**2** 転送先ディレクトリへ移動します。



(注**・)** ルートディレクトリへのファイ ル転送はできません。

ftp>cd /lp 250 Command OK.

ftp>pwd

257"/lp" is current directory. ftp>

郵送モードを設定します。



(注!) 転送モードには、ファイルの内 容をそのまま出力する「BINARY モード | と、LFコードをCR+LF コードに変換する「ASCIIモー ド | の2種類があります。 プリン タドライバで作成したファイル を転送する場合は、「BINARY モードーを使用します。

ftp> type binary

200 Type set to I.

ftp> type

Using binary mode to transfer files. ftp>

4 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する 場合

ftp> put test.prn

例2) 印刷データを絶対パス「/users/ test/test.prn | 付きで指定して転 送する場合

ftp> put /users/test/test.prn

**⑤** ログアウトします。

ftp> quit

メモ quote コマンドの「stat」を使っ て、クライアントのIPアドレス、 ログインユーザ名、転送モード の3つの状態を確認することが できます。また、statの後に論理 ディレクトリ (Ip, siis, euc) を指 定すると、プリンタの状態を確 認することができます。

ftp> quote stat 211-FTP server status:

Connected to: 192,168,0,1,4,27 User logged in: root

Transfer type: BINARY Data connection: Closed. 211 End of status.

ftp>

ftp> quote stat /lp

211-FTP directory status: Ready

211 End of status. ftp>

# 8 NetWare をセットアップします

	NetWareのプリントシステム	96
NetWar	re6J/5J/4.1J (NDS) プリントサーバモード	98
NetWare6	5J/5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモード	104
NetWare6	J/5J/4.1J(バインダリ)プリントサーバモード	111
	NotMara 2 12 1	110



# NetWare のプリントシステム

ノベル社の Netware6J、NetWare5J、NetWare4.1J および NetWare3.12J ネットワーク 環境を利用して印刷するために必要なNetWareサーバとイーサネットボードの設定を行い ます。

NetWare のネットワークには NDS ネットワークとバインダリネットワークがあります。 イーサネットボードのプリントシステムにはプリントサーバモードとリモートプリンタモー ドがあります。本イーサネットボードで使用できる環境は次のとおりです。

○:使用できますX:使用できません

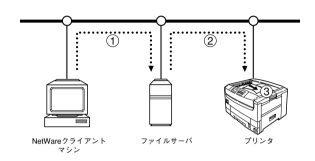
		イーサネットボード	
		プリントサーバ モード	リモートプリンタ モード
NDSネットワーク	NetWare3.12J		
	NetWare4.1J	0	0
	NetWare5J	0	0
	NetWare6J	0	0
バインダリネットワーク	NetWare3.12J	0	0
	NetWare4.1J	0	×
	NetWare5J	0	×
	NetWare6J	0	×

(注. NetWare6J/5J の NDPS 機能には対応していません。NetWare6J/5J 付属のNovell プリントゲートウェイをお使いください。

## プリントサーバモード

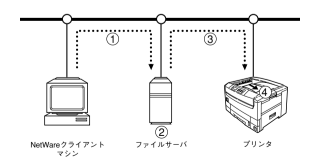
①ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、②プリントサーバとなった プリンタが、直接プリントキューヘアクセスして、ジョブを取り出し、③印刷処理を実行し ます。

プリンタがプリントサーバの役目をするため、他のプリントサーバ(ファイルサーバ上やプリントサーバ専用のワークステーション)を必要としません。



## リモートプリンタモード

①ファイルサーバ上のプリントキューにジョブが記憶されると、②プリントサーバ(ファイルサーバ上、またはプリントサーバ専用ワークステーション)がジョブを取り出し、③プリントキューに割り当てられたプリンタにジョブを転送し、④印刷処理を実行します。 通常の NetWare のプリント機能(PSERVER.NLM/EXE)を利用するモードです。既存のプリントサーバが利用できます。





# NetWare6J/5J/4.1J(NDS)プリントサーバモード



- コンピュータは Novell Client がインストールされている必要があります。
- 限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

NetWare 側

NDSツリー名 : ODCSOFT5 NDS コンテキスト名 : SOFT25.ENG5

ファイルサーバ名 : NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

### イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使います。

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



① 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



6 [SETUP] アイコンをダブルクリック します。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。
- **⋒** 「ネットワークユーティリティのインス トール〕を選択し、「選択〕をクリック します。



⑧ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール]をクリックします。



9 日本語をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



(1) [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

AdminManager が起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード(MLETB11)を選択します。



- (注: イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
- (3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注:
  ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されないことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
  - ・[オプション]メニューの[環境 設定]を選択し、[NetWare]タ ブをクリックします。
  - 「検索するネットワークを指定する」を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、「登録」をクリックします。
  - ・[ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

「NetWare」タブをクリックし、各項目 を入力し、「設定」をクリックします。



- NetWareプロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ②「プリントサーバ名」(ここでは 「SOFT22-PSI) を入力します。
- ③「プリントサーバ」にチェックを付 けます。
- (注・)「フレームタイプ」、「プリンタ名」 を設定する必要はありません。

(b) 設定に間違いがなければ、[OK] をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。



(注.・) この時点では、イーサネットボー ドは送信前の設定値で動作してい ます。

⑥ 設定値を有効にするため、「はい」をク リックします。

## NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照 して、設定を行うイーサネットボードを 選択し、[設定] メニューの [NetWare のキュー作成] を選択します。



- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [NDS モード] を選択し、[次へ] をクリックします。



プリントサーバを作成する[コンテキスト](ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、 NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」)を 選択し、「次へ」をクリックします。



- **⑤** [プリントサーバモード] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑤ [プリントキュー名] (ここでは 「SOFT22-Q」)を入力し、「次へ」をク リックします。キューを新規に作成す る場合は、作成する場所を指定します。



設定に間違いがなければ、[実行]をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。

- 8 [完了] をクリックします。
- ⑨ プリンタの電源を OFF/ON します。

# ネットワークプリンタを設定します

- アCD-ROM | をセットします。
- 2 [スタート] [マイコンピュータ] を選 択します。



③ 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



⚠ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

**6** 使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。

● プリンタ添付の「プリンタソフトウェ ● 6 [プリンタドライバのインストール]を 選択し、「選択」をクリックします。



へ〕をクリックします。



(4) 「共有プリンタ」を選択し、「次へ」をク リックします。



¶ [NetWare] を選択し、「次へ」をクリッ クします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は



● 作成したプリントキュー名(ここでは 「SOFT22-Q」)を選択し、[次へ]をクリックします。



(1) プリンタの機種名とプリンタドライバ の種類を選択し、[次へ] をクリックします。



② プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。 🔞 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 15 へ進みます。
- **14** [終了] をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 13 からの続き
- (5) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



# NetWare6J/5J/4.1J(NDS) リモートプリンタモード



- ・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・ WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

#### NetWare 側

NDS ツリー名 : ODCSOFT5 NDS コンテキスト名 : SOFT25.ENG5

ファイルサーバ名 : NW5

プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

# イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使います。

- ↑ プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



(4) [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROM アイコン をダブルクリックします。



**(5)** [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- (ネットワークユーティリティのインストール)を選択し、[選択]をクリックします。



⑧ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール]をクリックします。



9 日本語をクリックします。



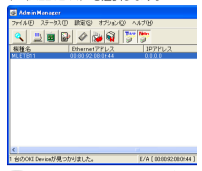
[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



【インストールせずに、直接CD-ROMから起動する】を選択し、「次へ」をクリックします。

AdminManagerが起動します。

② 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード(MLETB11)を選択します。



- (注・) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- (3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定]を選択します。



- 注:
  ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されないことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
  - ・[オプション]メニューの[環境 設定] を選択し、[NetWare] タ ブをクリックします。
  - 「検索するネットワークを指定する]を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、「登録」をクリックします。
  - ・[ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

「NetWare」タブをクリックし、各項目 を入力し、「設定」をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する | にチェックを付けます。
- ② プリントサーバ名(任意の名前、こ こでは「KEIRI」) を入力します。
- ③「リモートプリンターにチェックを 付けます。



- (注・)・「プリントサーバ名」 はリモー トプリンタモードでは使用し ません。
  - ・「フレームタイプ」、「プリンタ 名」を設定する必要はありま せん。

(b) 設定に間違いがなければ、[OK] をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。



この時点では、イーサネットボー ドは送信前の設定値で動作してい ます。

16 設定値を有効にするため、[はい]をク リックします。

## NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定]メニューの [NetWareのキュー作成] を選択します。



- 2 [次へ] をクリックします。
- ③ [NDSモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



プリントサーバを作成する[コンテキスト](ここではNDSツリー「ODCSOFT5」、 NDSコンテキスト「SOFT25.ENG75」)を 選択し、「次へ」をクリックします。



**5** [リモートプリンタモード] を選択し、[次へ] をクリックします。



[プリントサーバ名](ここでは 「SOFT22-PS」)を入力し、[次へ]を クリックします。

既存のプリントサーバを選択すること も可能です。



プリントキュー名](ここでは 「SOFT22-Q」)を入力し、[次へ]をクリックします。

既存のキューを選択することも可能です。



**8** 設定に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



メモ プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。

- 9 [完了] をクリックします。
- NetWareのファイルサーバのコンソー ルからプリントサーバを起動します。
- プリンタの電源をOFF/ONします。

# ネットワークプリンタを設定します

- アCD-ROM | をセットします。
- 2 [スタート] [マイコンピュータ] を選 択します。



③ 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



♠ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

**6** 使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。

● プリンタ添付の「プリンタソフトウェ ■ 6 [プリンタドライバのインストール]を 選択し、「選択」をクリックします。



**7** [ネットワークプリンタ]を選択し、「次 へ]をクリックします。



(3) 「共有プリンタ]を選択し、「次へ」をク リックします。



¶ [NetWare] を選択し、「次へ] をクリッ クします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は ① へ進みます。



● 作成したプリントキュー名(ここでは 「SOFT22-Q」)を選択し、[次へ]をクリックします。



プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ]をクリックします。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。 (18) [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 16 へ進みます。
- (4) 「終了」をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 13 からの続き
- (5) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



# NetWare6.J/5.J/4.1.J(バインダリ) プリントサーバモード



(注♪)・バインダリサービスを利用するためには、ファイルサーバにバインダリコン テキストの指定が行われている必要があります。あらかじめ、サーバコン ソールより次の設定を行ってください。

> バインダリコンテキスト「OU=SOFT25.O=ENG75」の場合 set Bindery Context = OU=SOFT25.0=ENG75

- ・コンピュータには Novell Client がインストールされている必要があります。
- ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。

以下の NetWare5J 環境を例に、WindowsXP Home Edition でセットアップしています。

#### NetWare 側

ファイルサーバ名 : NW5

イーサネットボード側

プリントサーバ名 : SOFT22-PS プリントキュー名 : SOFT22-Q

### イーサネットボードを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使います。

- ↑ プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



① 「リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



③ [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 日本語をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



(1) [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード(MLETB11)を選択します。



注・ イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。 **13** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



- 注:
  ・ NetWare ファイルサーバが多数あると、一覧に表示されないことがあります。このような場合は検索するネットワークを指定してください。
  - ・[オプション]メニューの[環境 設定] を選択し、[NetWare] タ ブをクリックします。
  - 「検索するネットワークを指定する」を選択し、イーサネットボードが存在する NetWare ネットワークアドレスを入力し、「登録」をクリックします。
  - ・[ファイル] メニューの [検索] をクリックします。

(4) [NetWare] タブをクリックし、各項目を入力し、「設定」をクリックします。



- ① 「NetWare プロトコルを使用する」 にチェックを付けます。
- ②「プリントサーバ名」(ここでは 「SOFT22-PS」)を入力します。
- ③「プリントサーバ」にチェックを付けます。
- (注・)「フレームタイプ」、「プリンタ名」 を設定する必要はありません。
- (5) 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がイーサネットボードに送信されます。



この時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。

(6) 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

# NetWare ファイルサーバを設定します

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)が起動した状態から説明します。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択し、[設定]メニューの [NetWareのキュー作成] を選択します。



- 2 「次へ」をクリックします。
- ③ [バインダリモード] を選択し、「次へ] をクリックします。



プリントサーバを作成する [ファイル サーバ] (ここでは「SOFT22-NW5」) を選択し、[次へ] をクリックします。



- [プリントサーバモード]を選択し、[次へ]をクリックします。
  - 注! バインダリネットワークでは、 リモートプリンタモードを選択 できません。
- ⑤ [プリントキュー名] (ここでは 「SOFT22-Q」)を入力し、「次へ」をク リックします。既存のキューを選択す ることも可能です。



⑦ 設定に間違いがなければ、[実行]をクリックします。



- プリンタポート名は、自動的に 「プリントサーバ名」+「-prn1」に なります。
- 8 [完了] をクリックします。
- ⑨ プリンタの電源をOFF/ONします。

# ネットワークプリンタを設定します

- アCD-ROM | をセットします。
- 2 [スタート] [マイコンピュータ] を選 択します。



③ 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



♠ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

**6** 使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。

● プリンタ添付の「プリンタソフトウェ ■ 6 [プリンタドライバのインストール]を 選択し、「選択」をクリックします。



**1** 「ネットワークプリンタ」を選択し、「次 へ]をクリックします。



(3) 「共有プリンタ」を選択し、「次へ」をク リックします。



「NetWare」を選択し、「次へ」をクリッ クします。

コンピュータによっては表示されない 場合があります。表示されない場合は



● 作成したプリントキュー名(ここでは 「SOFT22-Q」)を選択し、[次へ]をクリックします。



プリンタの機種名とプリンタドライバの種類を選択し、[次へ]をクリックします。



プリンタ名を入力し、[通常使うプリンタに設定する] にチェックを付け、[次へ] をクリックします。



プリンタドライバがインストールされ ます。 🔞 [完了] をクリックします。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 15へ進みます。
- ⚠ 「終了」をクリックします。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。

- ☞ 13 からの続き
- (5) [完了] をクリックし、コンピュータを 再起動します。



[プリンタ] フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



# NetWare3.12J



- (注♪・コンピュータに Novell Client がインストールされている必要があります。
  - ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。
  - ・NetWare サーバヘログインするためのネットワークドライブ名はF:を例に しています。

以下の NetWare 環境を例にしています。

ファイルサーバ : SOFT22-NW312 プリントサーバ : SOFT22-PS プリントキュー : SOFT22-Q プリンタ名 : SOFT22-PRN

### NetWare ファイルサーバを設定します

### PCONSOLEを起動します

- 介ライアントマシンからスーパーバイザ で、ファイルサーバにログインします。
- ② PCONSOLE を起動します。

F:¥>pconsole

[利用可能な項目] が表示されます。

利用可能な項目 ファイルサーバの変更 プリントキュー情報 プリントサーバ情報

### プリントキューを作成します

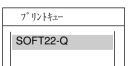
③「プリントキュー情報」を選択し、Enter キーを押します。

> 利用可能な項目 ファイルサーバの変更 プリントキュー情報 プリントサーバ情報

♠ Ins キーを押して、新しく作成するプリ ントキュー名(ここでは「SOFT22-Q」) を入力し、Enter キーを押します。

新プリントキュー名:SOFT22-Q

プリントキューが作成されます。



### プリントサーバを作成します

既存のプリントサーバを利用する場合は、 以下の設定を行う必要はありません。「プリントサーバが管理するプリンタを作成します」へ進みます。

プリントサーバ情報]を選択し、Enter キーを押します。

> 利用可能な項目 | ファイルサーハ\*の変更 | プリントキュー情報 | **フ°リントサーハ\*情報**

Ins キーを押して、新しく作成するプリントサーバ名(ここでは「SOFT22-PS」)を入力し、Enter キーを押します。

新プリントサーバ名:SOFT22-PS

プリントサーバが登録されます。



# プリントサーバが管理する プリンタを作成します

⑦ [プリントサーバ情報] を選択し、Enter キーを押します。

> 利用可能な項目 | ファイルサーバの変更 | プリントキュー情報 | **プリントサーバ情**報

8 作成したプリントサーバ (ここでは 「SOFT22-PS」) を選択し、Enter キー を押します。



「プリントサーバ構成」を選択し、Enter キーを押します。



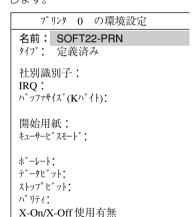
「プリンタの構成」を選択し、Enter キーを押します。

> プリントサーハ、構成パニュー 使用されているファイルサーハ、 プリンタ通知リスト プリンタでサーヒ、スされているキュー **ア・リンタの構成**

他のプリンタがインストールされていないプリンタ番号(ここでは[インストールされていません 0])を選択し、Enterキーを押します。

構成完了プリンタ	
インストールされていません	0
インストールされていません	1
インストールされていません	2
インストールされていません	3
インストールされていません	4
インストールされていません	5

(2) [名前] の欄に、リモートプリンタの名前(ここでは「SOFT22-PRN」)を入力します。



- 他のプリンタがインストールされてい☆ [タイプ] を選択し、Enter キーを押すないプリンタ番号(ここでは [インス◇ [プリンタタイプ]が表示されます。
  - (4) [リモートパラレル, LPT1] を選択し、 Enter キーを押します。

フ <sup>°</sup> リンタタイフ <sup>°</sup>
ローカルハ° ラレル, LPT1
ローカルハ°ラレル, LPT2
ローカルハ°ラレル、LPT3
ローカルシリアル、COM1
ローカルシリアル、COM2
ローカルシリアル、 COM3
ローカルシリアル、 COM4
リモートハ°ラレル、LPT1
リモートハ° ラレル、 LPT2
リモートハ°ラレル、LPT3

**(5)** Esc キーを押し、[変更を保存しますか?] と表示されたら、[Yes] を選択し、Enter キーを押します。

プリンタが作成されます。

構成完了プリンタ	
SOFT22-PRN	0
インストールされていません	1
インストールされていません	2
インストールされていません	3
インストールされていません	4
インストールされていません	5

# プリンタにプリントキューを 割り当てます

⑥ [プリンタでサービスされているキュー] を選択し、Enter キーを押します。

プ゚リントサーハ゛構成メニュー 使用されているファイルサーハ゛ プ゚リンタ通知リスト **プリンタでサーヒ゛スされているキュー** プ゚リンタの構成

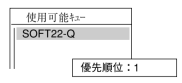
「定義済みのプリンタ」から、プリント キューを割り当てるプリンタ(ここでは「SOFT22-PRN」)を選択し、Enter キーを押します。

> 定義済みのプリンタ SOFT22-PRN 0

Ins キーを押して、「使用可能キュー」からプリンタに割り当てるプリントキュー (ここでは「SOFT22-Q」)を選択し、 Enter キーを押します。



プリントキューの優先順位(ここでは 「1」)を入力し、Enterキーを押します。



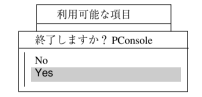
プリントキューと優先順位が割当てられます。

ファイルサーハ゛	キュー	優先順位
SE22	SOFT22-Q	1

② 複数のプリントキューを割り当てる場合は、手順 ® と ® を繰り返します。

### Pconsoleを終了します

② [終了しますか? PConsole]が表示されるまで Esc キーを押し、[Yes] を選択します。



# イーサネットボードを設定します

#### プリントサーバモードの場合

NetWare6J/5J/4.1J (バインダリ) プリントサーバモードの「イーサネットボードを設定します」(111ページ)の手順に従ってください。

### ′リモートプリンタモードの場合

● ファイルサーバコンソールでプリント サーバ (ここでは「SOFT22-PS」)を 起動します。

: LOAD PSERVER SOFT22-PS

(注: もしプリントサーバが起動している場合は再起動します。

: UNLOAD PSERVER

:LOAD PSERVER SOFT22-PS

2 イーサネットボードを設定します。

NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモートプリンタモードの「イーサネットボードを設定します」(104ページ) の手順に従ってください。

# プリンタソフトウェアをセットアップします

### プリントサーバモードの場合

NetWare6J/5J/4.1J (バインダリ) プリントサーバモードの「ネットワークプリンタを設定します」(115ページ)の手順に従ってください。

### リモートプリンタモードの場合

プリンタソフトウェアをセットアップ します

NetWare6J/5J/4.1J (NDS) リモート プリンタモードの「ネットワークプリ ンタを設定します」(109ページ) の手 順に従ってください。 

# 9 イーサネットボードを管理します

	設定項目の一覧 12-	4
	イーサネットボードを初期化します 13:	3
	自己診断テストをします 13.	4
NICtyl	アップューティリティ(AdminManager)を使います 13'	7
	Quick Setup(Windows)を使います 14	6
	Setup Utility (Macintosh) を使います 14:	9
	Webブラウザを使います 15:	2
	telnetを使います 15	8
	DHCP/BOOTPを使います 16	1
	RARPを使います 16	6
	メール送信機能(SMTP)を使います 16	8
	メール受信機能(POP3)を使います 17	1
	SNMPを使います 174	4



# 設定項目の一覧

イーサネットボードに設定できる項目を説明します。

現在のイーサネットボードに設定されている値は、自己診断テストで確認できます。

設定値を変更するには、telnet, Web ブラウザ, AdminManager(Windows), Setup Utility (Macintosh)を使用します。

(注.) プリンタによって設定できる項目が異なります。

### TCP/IP

項目		-0-1-4-		
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
TCP/IP protocol	TCP/IP	TCP/IPプロト コルを使用す る	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	イーサネットボードでTCP/IPプロトコルを 使用するかどうか設定します。
IP address	IP Address	IPアドレス	0.0.0.0	イーサネットボードのIPアドレスを設定します。設定値は、「*** *** **** *** 形式で入力します。RARPやDHCP/BOOTPを利用する場合は、動的設定されますので、IPアドレスを設定する必要はありません。
Subnet mask	Subnet Mask	サブネットマ スク	0.0.0.0	イーサネットボードのサブネットマスクを 設定します。設定値は、「************* 形式で入力します。ルータやゲートウェイ を使用しない場合は初期値で使用します。
Gateway address	Default Gateway	デフォルトゲ ートウェイ	0.0.0.0	イーサネットボードのゲートウェイアドレスを設定します。設定値は、「***.***********」形式で入力します。ルータやゲートウェイを使用しない場合は初期値で使用します。
RARP protocol	RARP	RARPを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、RARPサーバを利用して動的 にIPアドレスを取得するかどうか設定し ます。
DHCP/BOOTP protocol	DHCP/BOOTP	DHCP/BOOTP を使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	起動時に、DHCP/BOOTPサーバを利用し て動的にIPアドレスを取得するかどうか設 定します。直接IPアドレスを設定した場合 は自動的に「DISABLE」に変わります。
DNS server(Pri.)	DNS Server Address (Pri.)	DNSサーバ プライマリサ ーバ *2	0.0.0.0	プライマリDNSサーバのIPアドレスを設定 します。SMTP/POP3(E-Mail)プロトコルを 使用するときに設定してください。「SMTP/ POP3 Server Name」をIPアドレスで設定す る場合は、設定する必要はありません。
DNS server(Sec.)	DNS Server Address(Sec.)	DNSサーバ セカンダリサ ーバ *2	0.0.0.0	セカンダリDNSサーバのIPアドレスを設定 します。SMTP/POP3(E-Mail)プロトコルを 使用するときに設定してください。「SMTP/ POP3 Server Name」をIPアドレスで設定す る場合は、設定する必要はありません。
root password	*1	rootパスワー ド	なし	rootユーザのパスワードを設定します。7桁 の英数字です。

<sup>\*2)</sup> Setup Utility では設定できません。

SNMP

網かけ部は初期値です。

項目		=∿亡/ <b>左</b>	14% 쓴t.≅¥ □□	
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
Authentic community	Authentic Community	認証コミュニ ティ名	public	認証コミュニティ名を入力します。15文字 以内の英数字です。設定内容は「*******」 で表示されます。
Trap community	Trap Community	Trapコミユニ ティ名	public	トラップコミュニティ名を入力します。15 文字以内の英数字です。
Trap address	TRAP IP Address	Trap通知先ア ドレス	0.0.0.0	トラップ通知アドレスを設定します。IPア ドレスが「0.0.0.0」の場合はTRAPを発行 しません。
SysContact	SysContact	SysContact	なし	MIB-IIのSysContact(管理者名)を設定します。 255文字以内の文字列です。
SysName	SysName	SysName	なし	MIB-IIのSysName(製品名)を設定します。 255文字以内の文字列です。
SysLocation	SysLocation	SysLocation	なし	MIB-IIのSysLocation(設置場所)を設定します。 255文字以内の文字列です。
DefaultTTL		DefaultTTL	0秒   255秒	IPバケット生存値(TTL値)を設定します。 通常は初期設定で使用します。
EnableAuthen Trap	Enable Authen Trap	Enable Authen Trap	1:ENABLE (使用する) 2:DISABLE (使用しない)	認証エラートラップを許可するかどうか入力します。

# NetWare

項目		-小二/去	144 AF = 7 UD	
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
NetWare protocol	NetWare	NetWareプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetWare(IPX/SPXプロトコル)を使用するか どうか設定します。
Packet type	Frame Type	フレームタイ プ	AUTO ETHER-II (ETHERNET-II) 802.2(IEEE802.2) 802.3(IEEE802.3) SNAP(SNAP)	NetWareで使用するパケットの優先フレームタイプを設定します。 初期設定では自動でパケットタイプを切り替えます。接続できない場合は、サーバと同じフレームタイプを指定します。
NetWare mode	Netware Mode	動作モード	(リモートプリンタ)	イーサネットボードの動作モードをプリン トサーバモードかリモートプリンタモード にするか設定します。

# プリントサーバ

網かけ部は初期値です。

項目				14% ⊕F.≅¥ □□
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
FSERVER name1-8	File Server Names	ファイルサーバ	なし	ファイルサーバの名前を設定します。最大 8台のファイルサーバを指定できます。47 文字以内の英数字です。
Machine name	NetWare Print Server Name	プリントサー バ名		ブリントサーバ名を設定します。ファイル サーバの「プリントサーバ名」と同じにし てください。31文字以内の英数字です。 リモートプリンタモードでは利用しません。
Password	Password	ログインパス ワード	なし	ファイルサーバにログインするためのバス ワードを設定します。ファイルサーバと同 じにしてください。31文字以内の英数字で す。
Job polling interval	Job Polling Rate	ジョブポーリ ング間隔	2秒   4秒   255秒	Jobの状態を調べる間隔を設定します。 通常は初期設定で使用します。設定値が小 さすぎるとネットワークに負荷をかけ、大 きすぎると印刷のレスポンスが悪くなります。
Bindery mode	Bindery Mode	バインダリ設 定	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	バインダリモードを使用するかどうか設定 します。NW6.0/5.0/4.1Jバインダリネット ワークおよびNW3.12Jで接続する場合は 「ENABLE」にします。NW6.0/5.0/4.1Jの NDSネットワークのみで接続する場合は 「DISABLE」にします。
NDS tree	Tree Name	NDSツリー名	なし	NDSのツリー名を設定します。ブリントサーバを登録したファイルサーバが属するツリー名を指定してください。31文字以内の英数字です。
NDS context	Context	NDSコンテキ スト	なし	NDSのコンテキスト名を設定します。ブリントサーバを作成したコンテキスト名を指定してください。77文字以内の英数字です。

# リモートプリンタ

	項目		-∿ <b>⇒</b> /広	+然 台上≡兴口日
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
PSERVER name1-8	NetWare Print Server Names	プリントサー バ	なし	接続するプリントサーバ名を設定します。 最大8台のプリントサーバを指定できます。 47文字以内の英数字です。
Job timeout	Job Timeout	ジョブタイム アウト	4秒   10秒   255秒	最後の印刷ジョブパケットを受け取ってからイーサネットボードのポートを解放するまでの時間を設定します。 通常は初期設定で使用します。設定値が小さすぎると、パケットが遅れた場合などに印刷が途切れたりします。大きすぎると、他のプロトコルのジョブに影響を与えます。

#### FtherTalk \*3

網かけ部は初期値です。

	項目		設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	1	(茂月区 武円)
EtherTalk protocol	EtherTalk	EtherTalkプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	EtherTalkプロトコルを使用するかどうか設定します。
Zone name	EtherTalk Zone Name	ゾーン名	なし	EtherTalkゾーン名を設定します。32文字以内の英数字です。

<sup>\*3)</sup> Ether Talk プロトコルは PostScript エミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。

#### NetBEUL

	項目		=∿亡/ <b>左</b>	<b>₩</b> ₩₩.≡₩□□
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
NetBEUI protocol	NetBEUI	NetBEUIプロ トコルを使用 する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	NetBEUIプロトコルを使用するかどうか設定します。
Computer name	Computer Name	コンピュータ 名	「ML」+「イー サネットアドレ ス下6桁」	コンピュータ名を設定します。15文字以内 の英数字です。
Workgroup name	Workgroup Name	ワークグルー プ	PrintServer	ワークグループ名を設定します。15文字以 内の英数字です。
Comment	Comment	コメント	EthernetBoard MLETB11	コメントを設定します。 48文字以内の英数字です。



- (注♪) ・本イーサネットボードの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「Print Server」の場合にのみ起動します。Master Browser機能は同一Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に応 答する機能です。
  - ・ 本イーサネットボードの Master Browser 機能は、本イーサネットボード以 外の管理はできません。他の Workgroup に「PrintServer」の名前をつける と、本イーサネットボードがネットワークで見えなくなることがあります。
  - ・ 本イーサネットボードの Master Browser 機能で管理できるイーサネットボー ドは最大8台です。
  - ・NetBEUIプロトコルでは、他のユーザ (他のプロトコルを含む) からのジョ ブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

TE B				
項目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	以ん旧	INSTITUTE TO THE TOTAL PROPERTY.
NetWare port name	Netware Printer Name *4	プリンタ名 *4	「ML」+「イー サネットアドレ ス下6桁」+ 「-pm1」	ブリンタ名を設定します。サーバの「プリンタ名」と同じにしてください。31文字以内の英数字です。
EtherTalk port name	EtherTalk Printer Name *5	プリンタ名*5	「MICROLINE」 +「製品名」	プリンタ名を設定します。32文字の英数字です。*3
BOJ string *6			なし	直接出力ボート(lpポート)に出力する前に、 ブリンタに文字列を送出します。 印刷前に制御コード等を送信する必要があ る場合などに設定します。31文字以内の文 字列です。また、文字列以外に次の特殊コードも指定できます。 ¥b: バックスペースコード(0x08) ¥r: タブコード(0x09) ¥n: 改行コード(0x0a) ¥v: 垂直タブコード(0x0b) ¥r: 夜頃コード(0x0c) ¥r: 復帰コード(0x0d) ¥xnn mで表現される16進コード ¥" コード(0x22) ¥¥ コード(0x5c)
EOJ string *6			なし	直接出力ボート(pボート)に出力した後に、 ブリンタに文字列を送出します。 印字後に制御コード等を送信する必要が ある場合などに設定します。31文字以内 の文字列です。また、文字列以外に特殊 コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
BOJ string (KANJI) *6			なし	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力する前に、プリンタに文字列を送出します。印刷前に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
EOJ string (KANJI) *6			¥x04	漢字フィルタ経由出力ポート(euc, sjisポート)に出力した後に、プリンタに文字列を送出します。印字後に制御コード等を送信する必要がある場合などに設定します。31文字以内の文字列です。また、文字列以外に特殊コードも指定できます。特殊コードは「BOJ string」と同じです。
Printer type *6			PS(PostScript)固定	漢字フィルタのプリンタTypeを設定します。

網かけ部は初期値です。

項目		=0	1/k /bt = 1/ pp	
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility	設定値	機能説明
TAB size (char.) *6			0     8     16	漢字フィルタ経由で出力するときに、タブコード(0x09)を半角スペース(0x20)に変換する文字数を設定します。この文字幅を0にすると、タブ変換処理は行われません。
Page width (char.) *6			0   78   255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ 幅を設定します。
Page length (line) *6			0   66   255	漢字フィルタ経由で出力するときのページ 長を設定します。
lpr/ftp banner		FTP/LPDバナ ーを使用する *7		LPRやFTPで印字する場合にバナーページを使用するかどうか設定します。TCP/IPプロトコルのみ有効です。

- \*3) Ether Talk プロトコルは PostScript エミュレーションを持たないプリンタでは使用できません。
- \*4) Webブラウザでは「NetWare Settings」項目に、AdminManagerでは「NetWareタブ」に、Setup Utilityでは「NetWare」に表示されます。
- \*5) Web ブラウザでは「EtherTalk Settings」項目に、AdminManager では「EtherTalk タブ」に、Setup Utility では「EtherTalk」に表示されます。
- \*6) PostScript プリンタのみ設定できます。
- \*7) AdminManager では「TCP/IP タブ」に、Setup Utility では「TCP/IP」に表示されます。

項目			=0	144.44=7.00
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *8		機能説明
Prn-Trap community	Printer Trap Community Name	プリンタTrap コミュニティ 名	public	プリンタTRAPのコミュニティ名を設定します。31文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap enable	Trap Enable	Printer Trapを 有効にする	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	TCP #1-5でブリンタTrapを使用するかどうか設定します。
On-line trap	Online	オンライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オンラインTrapを使用するかどうか設定します。
Off-line trap	Offline	オフライン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	オフラインTrapを使用するかどうか設定します。
Paper Out trap	Paper Out	用紙なし	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ベーパーアウトTrapを使用するかどうか設 定します。
Paper Jam trap	Paper Jam	用紙ジャム	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ベーパージャムTrapを使用するかどうか設 定します。
Cover Open trap	Cover Open	カバーオープン	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	カバーオープンTrapを使用するかどうか設 定します。
Printer Error trap	Printer Error	プリンタエラー	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	ブリンタエラーTrapを使用するかどうか設 定します。
TCP #1-5 Trap address	Address 1-5	TCP #1-5	0.0.0.0	TCP/IPの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は10進数「*** *** *****************************
IPX Trap address/net	IPX	IPX	00000000:	IPXの場合のTrap送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス(8桁)+ノードアドレス(12桁)で入力します。「00000000:0000000000000000000000000000

<sup>\*8)</sup> Setup Utility では設定できません。

DIVITE (E-IVIAII)				村かり司は初期恒です。
項目			設定値	機能説明
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *10	放心胆	1ाヌ ዘይ ፀ <i>ሊ</i> ማጋ
SMTP Transmit	SMTP Transmit Protocol	SMTP送信プロトコルを使用する	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	SMTP(E-Mail)送信プロトコルを使用するかどうか設定します。
SMTP Receive	SMTP Receive	SMTP受信プ ロトコルを使 用する	ENABLE DISABLE	SMTP(E-Mail)受信プロトコルを使用する かどうか設定します。
SMTP server name	SMTP Server	SMTPサーバ アドレス/サ ーバ名	なし	SMTPサーバ名を設定します。ドメイン名もしくはIPアドレスを指定してください。 ドメイン名を指定する場合は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP port number	SMTP Port Number	SMTPポート 番号	25	SMTPのポート番号を設定します。通常は 初期設定でご使用ください。
E-Mail address	Printer Email address	E-Mailアドレ ス	なし	ブリンタのE-Mailアドレスを設定します。 通常はネットワーク管理者のメールアドレ スを指定してください。
Reply-To address	Reply-To- Address	返信用アドレス	なし	返信用のアドレスを設定します。通常はネットワーク管理者のメールアドレスを指定してください。
Event to address1-5	Email Address 1-5	送信先アドレ ス1-5	なし	送信先のアドレスを設定します。 アドレスは5ヶ所まで指定できます。
Signature line1-4	Signature line 1-4	署名	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4行設定できます。1行は64文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
Re-send Interval	Re-send Interval	チェック間隔	DISABLE 30min 60min 24hour	DISABLEの場合は、プリンタイベントが 発生した時点でのみメールが送信されます が、30min、60min、24hour に設定した場合 合は、設定された間隔内にプリンタイベン トが発生している場合にもその記録をまと めて送信します。
Off Line	Off Line	オフライン	ENABLE DISABLE	プリンタがオフラインになったときに、メ ールを送信するかどうか設定します。
Consumable Message	Consumable Message	メンテナンス	ENABLE DISABLE	ブリンタの消耗品 (ドラムカートリッジ、ベルト、定着器) が寿命になったときに、メールを送信するかどうか設定します。
Toner Low/Out	Toner Low/Out	トナー交換	ENABLE DISABLE	ブリンタのトナーが少なくなった場合やトナーエラー時に、メールを送信するかどうか設定します。
Paper Low/Out	Paper Low/Out	用紙補充	ENABLE DISABLE	ブリンタに用紙がなくなったときや少なく なったときに、メールを送信するかどうか 設定します。
Paper Jam	Paper Jam	用紙ジャム	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙がつまったときに、メール を送信するかどうか設定します。
Cover Open	Cover Open	カバーオープン	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開いているときに、メ ールを送信するかどうか設定します。
Stacker Error	Stacker Error	スタッカエラ	ENABLE DISABLE	ブリンタのスタッカに用紙がいっぱいになったときに、メールを送信するかどうか設 定します。

#### 網かけ部は初期値です。

項目			=∿亡 <i>1</i> 去	14% 쓴t.≅¥ □□
telnet		AdminManager Setup Utility *10		機能説明
Mass Storage Error	Mass Storage Error	ストレージエ ラー	ENABLE DISABLE	プリンタのハードディスクがディスクフル エラーになったときに、メールを送信する かどうか設定します。
Recoverable Error	Recoverable Error	復旧可能エラ	ENABLE DISABLE	プリンタがエラーになったとき(復旧可能) に、メールを送信するかどうか設定します。
Service Call Req.	Service Call Required	サービスコー ル要求	ENABLE DISABLE	ブリンタにエラー(復旧不可能)が発生したときに、メールを送信するかどうか設定します。
Finisher Error	Finisher Error	フィニッシャ ーエラー	ENABLE DISABLE	フィニッシャーのエラーが発生したときに メールを送信するかどうか設定します。 (注)フィニッシャーが装着されていないと きは選択できません。

<sup>\*9)</sup> Webブラウザでは「Email設定」項目に、Admin Managerでは「SMTP」タブに表示されます。

# POP(E-Mail) \*11

項目			=∿亡 <i>1</i> 去	144 4F = 7 UD
telnet	Webブラウザ	AdminManager Setup Utility *12	設定値	機能説明
POP3 Protocol	POP Protocol	POP3プロト コルを使用す る	ENABLE (使用する) DISABLE (使用しない)	POP3(E-Mail)プロトコルを使用するかどうか 設定します。
POP3 server	POP Server name	POP3サーバ アドレス/サ ーバ名	なし	POP3サーバ名を設定します。ドメイン名も しくはIPアドレスを指定してください。ドメ イン名を指定する場合は、DNS(Pri)(Sec)の設 定が必要です。
POP port number	POP Port Number	POP3ポート 番号	110	POP3ポート番号を設定します。通常は初期 設定でご使用ください。
POP3 server UserID	POP Account	POP3サーバ ユーザID	なし	POP3サーバに接続するためのユーザIDを設定します。16文字以内の英数字です。
POP3 server Password	POP Password	POP3サーバ パスワード	なし	POP3サーバに接続するためのパスワードを 設定します。16文字以内の英数字です。
Use APOP	APOP Support	APOPを使用 する	YES No	APOPを使用するかどうかを設定します。お 使いのPOP3サーバがAPOPに対応している場 合にのみ、 [YES] にしてください。
Retrieve every (min.)	POP Receive Interval	POP3受信間 隔	DISABLE(OFF) 1min 5min 10min 30min 60min	メール受信を確認する間隔を設定します。 [DISABLE] のときはメール受信を行いません。

<sup>\*11)</sup> Web ブラウザでは「Email 設定」項目に、Admin Manager では「POP」タブに表示されます。

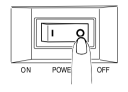
<sup>\*10)</sup> Setup Utility では設定できません。

<sup>\*12)</sup> Setup Utility では設定できません。

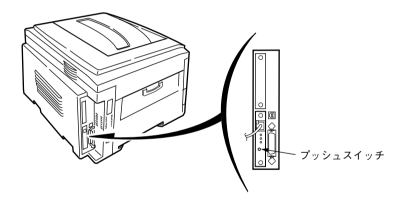


# イーサネットボードを初期化します

- (注.・初期化すると全ての設定が初期値になります。
- **1** プリンタの電源が OFF になっていることを確認します。



2 プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源をONにし、 3 秒間以上押し続けてから、指を離します。



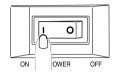
イーサネットボードが初期化され、自己診断テストが印刷されます。



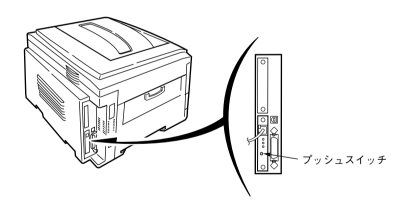
# 自己診断テストをします

注♪・プリンタにより表示される内容が異なります。

**1** プリンタの電源を ON にします。



2 プッシュスイッチを3秒間以上押し続けてから、指を離します。



自己診断テストが印刷されます。

```
(例)
  EthernetBoard MELTB11 Version 1.1.0
                                                 イーサネットアドレス
  *** Diagnostic report ***
     ROM Check : Ok stat: 4EDB FFFF 0000 0000
     RAM Check : Ok stat: 0000 0000 0000 0000
     NIC Check : Ok addr: (00:80:92:08:0F:44) 10BASE-T(TPI)
  EEPROM Check : Ok stat: 7EEF 7EEF 0000 0000
        DIPSW1 : OFF(ON:Test use only)
        DIPSW2 : OFF(ON:Initialize configuration)
        DIPSW3 : OFF(ON:Reserved)
                                                 PSERVER name 6
                                                                                   : " "
        DIPSW4 : OFF(ON:Diagnostic print)
                                                 PSERVER name 7
                                                                                   : " "
                                                 PSERVER name 8
                                                                                   : ""
   *** Configuration report ***
                                                 .Tob timeout
                                                                                  -10
  TCP/IP protocol
                                   :ENABLE
                                                 EtherTalk protocol
                                                                                  :ENABLE
  TP address
                                   :0.0.0.0
                                                 Zone name
                                   :0.0.0.0
  Subnet mask
                                                NetBEUI protocol
                                                                                  : ENABLE
  Gateway address
                                   :0.0.0.0
                                                 Computer name
                                                                                  . "MT.080F44"
                                  :DISABLE
  RARP protocol
                                                Workgroup name
                                                                                  : "PrintServer"
  DHCP/BOOTP protocol
                                 : ENABLE
                                               Comment
                                                                                 :"EthernetBoard MLETB11"
  DNS Server(Pri.)
                                  :0.0.0.0
                                               NetWare port name
EtherTalk port name
                                                                                 : "ML080F44-prn1"
  DNS Server(Sec.)
                                  :0.0.0.0
                                                                                 :"MICROLINE 9500PS-F"
  root password
                                   : " "
                                              BOJ string
                                                                                  . . . .
  Authentic community
                                   :"*****
                                                 EOJ string
                                   :"public"
  Trap community
                                               BOJ string (KANJI)
EOJ string (KANJI)
  Trap address
                                   :0.0.0.0
                                                                                   :"\x04"
  SysContact
                                   : " "
                                               Printer type
TAB size (char.)
Page width (char.)
                                                                                  : PS
  SysName
                                   : " "
                                                                                  - 8
                                   : " "
  SysLocation
                                                                                  . 78
  DefaultTTL
                                   :255
                                                Page length(line)
                                                                                 :66
  EnableAuthenTran
                                   : 2
                                                lpr/ftp banner
                                                                                  :NO
                                  : ENABLE
  NetWare protocol
                                                 Prn-Trap Community
                                                                                  :"public"
  Packet type
                                   : AUTO
                                                 TCP#1 Trap enable
                                                                                  DISABLE
  NetWare mode
                                   : PSERVER
                                                                                   :DISABLE
                                                 On-line trap
                                   : " "
  ESERVER name 1
                                                 Off-line trap
                                                                                   :DISABLE
  FSERVER name 2
                                   : " "
                                                Paper Out trap
                                                                                  · DISABLE
  ESERVER name 3
                                   : " "
                                               Paper Jam trap
Cover Open trap
                                                                                  DISABLE
  FSERVER name 4
                                   : " "
                                                                                  ·DISABLE
                                   : " "
  ESERVER name 5
                                               Printer Error trap
                                                                                  :DISABLE
                                   : " "
  FSERVER name 6
                                                                                 :0.0.0.0
                                                TCP#1 Trap address
  FSERVER name 7
                                   : " "
                                                 TCP#2 Trap enable
                                                                                 :DISABLE
                                   : " "
  FSERVER name 8
                                                                                  :DISABLE
                                                 On-line trap
                                   :"ML080F44"
  Machine name
                                                 Off-line trap
                                                                                  :DISABLE
  Password
                                                 Paper Out trap
                                                                                   :DISABLE
  Job polling interval
                                   - 4
                                                 Paper Jam trap
                                                                                   :DISABLE
  Bindery mode
                                   :ENABLE
                                                 Cover Open trap
                                                                                  ·DISABLE
  NDS tree
                                   : " "
                                                Printer Error trap
                                                                                  DISABLE
                                   : " "
  NDS context
                                                 TCP#2 Trap address
                                                                                  :0.0.0.0
  PSERVER name 1
                                   : " "
                                                 TCP#3 Trap enable
                                                                                  :DISABLE
  PSERVER name 2
                                   : " "
                                                 On-line trap
                                                                                  · DISABLE
  PSERVER name 3
                                   :""
                                                 Off-line trap
                                                                                  :DISABLE
  PSERVER name 4
                                   : " "
                                                  Paper Out trap
                                                                                   :DISABLE
                                   : " "
  PSERVER name 5
                                                  Paper Jam trap
                                                                                   DISABLE
                                                  Cover Open trap
                                                                                   ·DISABLE
                                                  Printer Error trap
                                                                                  :DISABLE
                                                  TCP#3 Trap address
                                                                                  :0.0.0.0
                                                  TCP#4 Trap enable
                                                                                  :DISABLE
                                                  On-line trap
                                                                                  :DISABLE
                                                 Off-line trap
                                                                                 :DISABLE
                                                  Paper Out trap
                                                                                  :DISABLE
                                                                                  :DISABLE
                                                  Paper Jam trap
                                                  Cover Open trap
                                                                                   :DISABLE
                                                  Printer Error trap
                                                                                   :DISABLE
                                                 TCP#4 Trap address
                                                                                  . 0 0 0 0
                                                  TCP#5 Trap enable
                                                                                   DISABLE
```

On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
TCP#5 Trap address	:0.0.0.0
IPX Trap enable	:DISABLE
On-line trap	:DISABLE
Off-line trap	:DISABLE
Paper Out trap	:DISABLE
Paper Jam trap	:DISABLE
Cover Open trap	:DISABLE
Printer Error trap	:DISABLE
IPX Trap address	:"00000000000"
IPX Trap net	:"00000000"
SMTP Transmit	:DISABLE
SMTP server name	:""
SMTP port number	:25
E-Mail address	. " "
Reply-To address	
Signature line 1	
Signature line 2	
Signature line 3	
Signature line 4	
To Address 1	
Re-send Interval	:DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Jam	:DISABLE
Cover Open	:DISABLE
Stacker Error	:DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE
Service Call Reg.	:DISABLE
To Address 2	. ""
Re-send Interval	: "" :DISABLE
Off Line	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
Paper Low/Out	:DISABLE
	:DISABLE :DISABLE
Cover Open Stacker Error	:DISABLE :DISABLE
	:DISABLE :DISABLE
Mass Storage Error	:DISABLE :DISABLE
Recoverable Error	:DISABLE :DISABLE
Service Call Req. To Aaddress 3	:DISABLE
To Aaddress 3 Re-send Interval	
Off Line	:DISABLE
	:DISABLE
Consumable Message	:DISABLE
Toner Low/Out	:DISABLE

Paper Low/Out ·DISABLE Paper Jam :DISABLE Cover Open :DISABLE Stacker Error :DISABLE Mass Storage Error :DISABLE :DISABLE Recoverable Error Service Call Req. :DISABLE To Address 4 : " " Re-send Interval :DISABLE Off Line ·DISABLE Off Line Consumable Message :DISABLE Toner Low/Out :DISABLE Paper Low/Out :DISABLE :DISABLE Paper Jam :DISABLE Cover Open Stacker Error :DISABLE Mass Storage Error :DISABLE Recoverable Error :DISABLE Service Call Req. :DISABLE To Address 5 : " " Re-send Interval :DISABLE Off Line :DISABLE Consumable Message :DISABLE :DISABLE Toner Low/Out Paper Low/Out :DISABLE Paper Jam :DISABLE Cover Open :DISABLE Stacker Error ·DISABLE Mass Storage Error
Recoverable Error
Service Call Req. :DISABLE :DISABLE :DISABLE POP3 protocol :DISABLE POP3 server : " " POP port number :110 POP3 server UserID : " " POP3 server Password Use APOP :NO Retrieve every(min.) :OFF



# NICセットアップユーティリティ(AdminManager)を使います

イーサネットボードの設定やプリンタのステータスの確認、NetWare キューの作成 / 削除 ができます。

(注.✓) プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

### 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版 TCP/IPか IPX/SPXで動作しているコンピュータ



- (注・・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメント上に存在している必要 があります。
  - ・ NetWare の設定をするときは、コンピュータに Novel Client がインストール されている必要があります。
  - ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。

以下の説明は、ML 9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

### 起動方法

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



④「リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



③ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 [日本語] をクリックします。



(i) [OKI Device Standard Setup] をク リックします。



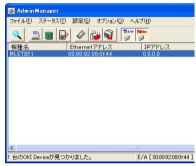
(1) [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

# OKI Deviceの設定

イーサネットボードの設定を行うことができます。 各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124ページ)をご覧ください。

● 一覧より、イーサネットアドレスを参照して設定を行うイーサネットボード (MLETB11)を選択します。



- (注・・イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
  - ・初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。
- ② [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



③ 必要な項目を入力し、[設定] をクリックします。



- 4 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。
  - (注: ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。
- 新しい設定値を有効にするため、[はい]をクリックします。
  - 注・ ここで [いいえ] を選択した場合、プリンタの電源をOFF/ONすれば設定値が反映されます。
- 6 NICセットアップユーティリティ(Admin Manager)を終了します。

### Generalタブ



### TCP/IPタブ



### NetWareタブ



### EtherTalkタブ



### NetBEUIタブ



### SNMPタブ



### POPタブ

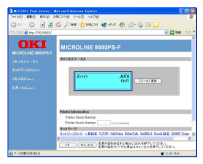


# SMTPタブ



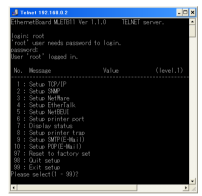
#### HTTPによる設定

Web ブラウザを使用して、イーサネットボードやプリンタのステータスを表示する ことができます。[設定] メニューの [HTTP による設定] を選択します。



#### TELNETによる設定

telnet を使用して、イーサネットボードやプリンタの設定をすることができます。 [設定] メニューの [TELNET による設定] を選択します。



### リセット

イーサネットボードをリセットすることができます。 [設定] メニューの [リセット] を選択します。

### テスト印刷

自己診断テストをすることができます。 「設定」メニューの「テスト印刷」を選択します。

### IPアドレス設定

|Pアドレスを設定することができます。 | 設定] メニューの ||Pアドレス設定] を選択します。

#### プリンタステータス

プリンタのステータスを表示できます。

[ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。



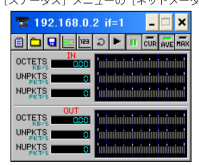
#### システムステータス

イーサネットボードのステータスを表示できます。 「ステータス」メニューの「システムステータス」を選択します。



#### ネットメータ

ネットワークの利用状況をリアルタイムで表示できます。 「ステータス」メニューの「ネットメータ」を選択します。



(注・) ネットメータはフリーソフトウェ アです。動作保証されません。

# NetWareのキュー作成

NetWare サーバ上にプリントキューを作成することができます。



NetWare6J/5J/4.1J(NDS)リモートプリンタモードのプリントキューは、NDS モードで作成する必要があります。バインダリモードでは作成できません。

● 一覧より、イーサネットボード (MLETB11) を選択し、[設定] メニュー の [NetWareのキュー作成] を選択します。



- 2 「次へ」をクリックします。
- 3 ネットワーク環境にあわせて、[NDS モード] か [バインダリモード] を選択 し、「次へ」をクリックします。



- 4 画面の指示に従い、NetWare キューを 作成します。
- **5** 設定内容に間違いがなければ、[実行] をクリックします。



NetWare サーバに設定内容が送信されます。

6 「完了」をクリックします。

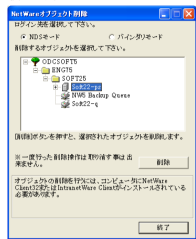
# NetWareのオブジェクト削除

NetWare サーバ上に作成しているプリントサーバ、プリントキュー、プリンタを削除することができます。

● 一覧より、イーサネットボード (MLETB11) を選択し、[設定] メニューの [NetWare のオブジェクト削除] を 選択します。



(2) [NDSモード] か [バインダリモード] を選択し、削除するオブジェクトを選択します。



- ③ 「削除〕をクリックします。
  - (注.・) [削除] は取り消すことができません。十分気をつけてオブジェクトを選んでください。
- 4 [終了] をクリックします。

#### 環境設定

AdminManagerの環境を設定することができます。

[オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

#### TCP/IPタブ



TCP/IP でイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。

ブロードキャストアドレスを設定します。

#### NetWareタブ

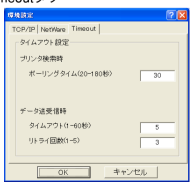


NetWare (IPX) プロトコルでイーサネットボードの検索をするかどうか設定します。 検索時に取得できたネットワークだけを検索します。

NetWareでイーサネットボードを検索する ときのNetWareネットワーク番号を設定し ます。

NetWare ファイルサーバが多数ある場合は、イーサネットボードが存在するネットワーク番号を設定します。

#### Timeoutタブ



イーサネットボードからの応答待ち時間を 秒単位で設定します。

AdminManagerとイーサネットボードの間 のタイムアウト時間を秒単位で設定しま す。

AdminManagerとイーサネットボードの間のリトライ回数を設定します。



### Quick Setup (Windows) を使います

イーサネットボードの簡易設定ができます。

(注.✓) プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

#### 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版 TCP/IPか IPX/SPXで動作しているコンピュータ



- (注♪・コンピュータはイーサネットボードと同一セグメントに存在している必要が あります。
  - ・NetWare の設定をするときは、コンピュータに Novel Client がインストール されている必要があります。
  - ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。

以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

#### 起動と設定方法

- ↑ プリンタの電源をONにします。
- Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- (3) 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



① 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



**⑤** [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

setup

セットアッププログラムが起動します。

使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。

(ネットワークユーティリティのインストール)を選択し、[選択]をクリックします。



③ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール]をクリックします。



⑨ [日本語] をクリックします。



(DKI Device Quick Setup) をクリックします。



- [次へ]をクリックします。
- 設定を行うイーサネットボードのイー サネットアドレスを選択して、[次へ] をクリックします。



- (注・) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。
- (3) TCP/IPの設定を行い、[次へ]をクリックします。



NetWare の設定を行い、[次へ] をク リックします。



**15** Ether Talk の設定を行い、[次へ]をクリックします。



**⑥** NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。





設定値がイーサネットボードに送信されます。

- 注・ ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。
- (8) 設定値を有効にするために、[完了] を クリックします。



### Setup Utility (Macintosh) を使います

イーサネットボードの設定ができます。

(注.✓) プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

#### 動作環境

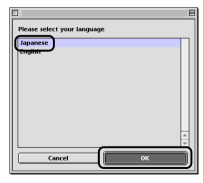
MacOS8.1~9.2.1 日本語版 TCP/IP が動作している Macintosh



- (注♪・MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル] [TCP/IP] 設定を行ってください。
  - ・ Mac OS X、Mac OS X Classic 環境には対応していません。

#### 起動方法

- (注♪) すでにSetup Utilityがインストールされている場合は、必ず先に削除してくだ さい。
- プリンタの電源がONになっているこ とを確認します。
- Macintosh が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- **③** [Utility] [Network] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。
- 4 [Japanese] を選択し、[OK] をクリッ クします。



- **6** インストール先のフォルダを確認し、 [次へ] をクリックします。
  - 初期設定では、Macintosh HDの「Oki Tools]フォルダにインストールされま す。
- **⑥** [Setup Utilityを起動しますか?]で[は い]を選択し、「完了]をクリックしま す。



Setup Utility が起動します。

#### Oki Device設定

各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124ページ)をご覧ください。

● 一覧より、Ethernet アドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



- (注・) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。
- ② [設定] メニューの [IP アドレス設定] を選択します。



IPアドレスが既に設定されているという画面が表示されたら?

- ☞ 7へ進みます。
- ③ IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- (4) [OK] をクリックし、プリンタの電源を OFF/ON します。
- (5) [ファイル] メニューの [Oki Device の検索] を選択します。
- ⑥ 一覧より、イーサネットボードを選択します。

#### ☞ 2 からの続き

[設定]メニューの[Oki Deviceの設定]を選択します。



**8** 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がイーサネットボードに送信されます。

- (注: ただしこの時点では、イーサネットボードは送信前の設定値で動作しています。
- 新しい設定値を有効にするため、[OK] をクリックします。
- ① プリンタの電源をOFF/ONします。
- Setup Utility を終了します。

#### General



#### EtherTalk



#### TCP/IP



#### NetBEUI



#### NetWare



#### **SNMP**





### Webブラウザを使います

イーサネットボードの設定やプリンタのメニュー設定ができます。

(注♪) プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

#### 動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.3.0 以上もしくは Netscape Navigator Ver.3.0 以上 がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : ML9500PS-F IPアドレス : 192.168.0.2 : 00:80:92:08:0F:44 イーサネットアドレス

Webブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

(注♪)イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

#### 起動方法

- Webブラウザを起動します。
- **②** [アドレス] にURL [http://プリンタの Pアドレス/」を入力し、Enter キーを押 します。



プリンタステータス画面が表示されます。



(注.・) IPアドレスに1桁または2桁まで の数値を含む場合、数値の前に [0] を入力しないでください。通 信が正しく行われない場合があり ます。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/ 誤った入力値: http://192.168.000.002/



[プリンタステータス]画面の [ステータス更新] ボタンを有効にするにはWeb ブラウザでの次の設定が必要です。

Microsoft Internet Explorer5.0J の場合は、[表示] メニューの [インターネット オプション]を選択し、「全般] タブ- 「インターネットー時ファイル] - 「設定] -「保存しているページの新しいバージョンの確認: 〕を「ページを表示するごと に確認する〕に設定します。

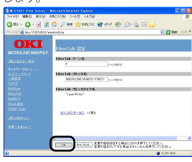
Netscape Navigator4.04J の場合は、[編集] メニューの [設定] を選択し、[詳 細〕-「キャッシュ〕-「キャッシュしたドキュメントとネットワーク上のドキュ メントとの比較〕を「セッション毎」に設定します。

設定の変更直後にWebブラウザの大きさを変更すると、「セキュリティ情報」 ダ イアログが表示されることがあります。その場合は、ダイアログの中の「次回も この警告を表示する〕のチェックを外してください。

#### 設定方法



② 必要な変更をした後、[OK] をクリックします。



③ [ユーザー名] に「root」、「パスワード] に「イーサネットアドレスの下6桁」を 入力し、「OK」をクリックします。



- 注・・パスワードを入力すると、画面 上では「\*\*\*\*\*\*」と表示されます。
  - ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく 入力してください。

新しい設定値がイーサネットボードに 送信されると、次のような画面が表示 されます。



#### パスワードの設定

設定を変更するときに使用するパスワードを変更することができます。

● Web ブラウザの [アドレス] に、パスワード設定用URL 「http://プリンタのIP アドレス /system\_password.htm」を入力し、Enter キーを押します。

例 1) プリンタのIPアドレスが 「192.168.0.2」の場合 http://192.168.0.2/system password.htm



② [ユーザー名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] を クリックします。



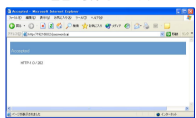
メモ パスワードの初期値は「イーサ ネットアドレスの下6桁|です。

③ [新しいパスワードの入力] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- 注:・パスワードを入力すると、画面 上では「\*\*\*\*\*」と表示されます。
  - ・パスワードは5~24桁までの英 数字を入力してください。
  - ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく 入力してください。
- **4** [OK] をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、次のような画面が表示されます。



新しいパスワードは、次回の設定を変更 するときから有効となります。プリンタ の電源の OFF/ON は必要ありません。

注: このパスワードは telnet、Admin Manager のパスワードとは異なります。

新しいパスワードの設定に失敗すると、 次のような画面が表示されます。

再度パスワードの設定を行ってください。



#### ネットワークメニュー

イーサネットボードの設定ができます。 各項目の詳細については、「設定項目の一覧」(124ページ)をご覧ください。

#### ネットワークステータス



#### 一般ネットワーク設定

一般ネットワーク設定				
システム情報				
System Contact: ()-(255 英級宝)				
System Name: ()-095 英歌字)				
System Location: 0-cos #(802)				
Printer Serial Number :				
Printer Asset Number: (1-0 pt@c‡)				
プロトコルオプション				
TCP/IP: 有効 💌				
NetWare: 有功 💌				
NetBEUI: 有効 🕶				
EtherTalk: 有効 🕶				
フレームオブション				
フレームタイプ: 自動 💌				
工場出荷時設定				
□ネットワークの設定を工場出筒均設定に関します。現在の全ての設定 は工場は同時設定はがます。TOPがFFPに入が変更され、Webサード の接続は対象する、工場と同時設定に戻すあいは、Boutチェックを入 れてのボボジルを押下して下さい。				
<u>カルタステータス</u> に関る				

#### TCP/IP設定



#### NetWare設定



#### EtherTalk設定



#### NetBEUI設定



#### Email設定



#### SNMP Traps設定



### プリンタメニュー

プリンタの設定ができます。プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。 各項目の詳細については、ユーザーズマニュアル(リファレンス編)をご覧ください。

- プリンター般情報
- 一般設定
- 印刷・メディアメニュー
- カラー・システム・PCL メニュー
- セントロ・USB メニュー
- メモリ・Disk メンテナンスメニュー
- システム補正・メンテナンスメニュー

### サポートメニュー

標準リンクを5件、カスタムリンクを5件登録できます。



リンク編集メニューをクリックすると下記編集画面が表示されます。

注! URL は、http:// も含めて入力してください。

	タイトル (最大40 英数字)	URL(最大255 英数字)	
標準リンク 1:			
標準リンク2:			
標準リンク3:			
標準リンク 4:			
標準リンク 5:			
カスタムリンク			
	タイトル (最大40 英数字)	URL(最大255英数字)	
カスタムリンク1:			
カスタムリンク2:			
カスタムリンク3:			
カスタムリンク4:			
カスタムリンク5:			

### **Printer Information**

プリンタのアセット番号(管理番号)を最大8文字まで入力できます。



# telnetを使います

イーサネットボードの設定ができます。

(注:

プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

### 設定方法

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

UNIX : Sun Solaris 2.4 プリンタ : ML9500PS-F IPアドレス : 192.168.0.2 イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44

(注.) イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。

- ② arp コマンドでイーサネットボードに一 時的な IP アドレスを設定します。

# arp -s 192.168.0.2
00:80:92:08:0F:44 temp

**3** ping コマンドで接続を確認します。

# ping 192.168.0.2

- 4 telnetでイーサネットボードにログイン します。
  - ユーザ名は「root」、パスワードは 「なし」(初期値)です。

telnet 192.168.0.2

Trying 192.168.0.2 ... Connected to 192.168.0.2

Escape character is '^]'.

EthernetBoard MLETB11 Ver 1.1.0 TELNET server.

login: root

'root' user needs password to login. password:

User 'root' logged in.

No. Message Value (level.1)

1 : Setup TCP/IP 2 : Setup SNMP

3 : Setup NetWare
4 : Setup EtherTalk

5 : Setup NetBEUI

6 : Setup printer port

7 : Display status

8 : Setup printer trap 9 : Setup SMTP(E-Mail)

10 : Setup POP(E-Mail)

97 : Reset to factory set

98 : Quit setup 99 : Exit setup

Please select(1-99)?

(注・**)** 97: イーサネットボードを初期化します。

98:設定を変更せずに前画面に戻ります。

99:設定を変更して前画面に戻り ます。

- 変更する項目の番号を入力し、「Enterキー」を押します。
- 6 各項目を設定します。
- イーサネットボードからログアウトします。
- 新しい設定を有効にするために、プリンタの電源をOFF/ONします。

プリンタの電源をOFF/ONしない 場合、イーサネットボードは送信 前の設定値で動作しています。必 ず、プリンタの電源をOFF/ONし てください。

#### 設定項目

#### TCP/IP設定画面

#### SNMP設定画面

#### NetWare設定画面

```
Please select(1-99)? 4
                        Value
No.Message
1:FSERVER name 1 :""
                      : ""
2:FSERVER name 2
                      : ""
3:FSERVER name 3
                      : ""
4 : FSERVER name 4
5:FSERVER name 5
 6:FSERVER name 6
7: FSERVER name 7
                      : ""
8:FSERVER name 8
9: Machine name
                      : "MI.080F44"
                      : ""
11: Job polling interval :4
12 : Bindery mode : ENABLE
                      : ""
13:NDS tree
14:NDS context
99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1-99)? _5				
No.Message	Value			
1: PSERVER name 1	: ""			
2: PSERVER name 2	: ""			
3: PSERVER name 3	: ""			
4 : PSERVER name 4	: ""			
5: PSERVER name 5	: ""			
6: PSERVER name 6	: ""			
7: PSERVER name 7	: ""			
8: PSERVER name 8	: ""			
9:Job timeout	:10			
99:Back to prior menu				
Please select(1 - 99)? _				

#### EtherTalk設定画面

```
Please select(1-99)? _4

No.Message Value

1:EtherTalk protocol :ENABLE
2:Zone Name :"*"

99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

#### NetBEUI設定画面

#### printer port設定画面

#### printer trap設定画面

```
Please select(1-99)? _8

No.Message Value

1:Prn-Trap community : "public"
2:Setup TCP#1 trap
3:Setup TCP#2 trap
4:Setup TCP#3 trap
5:Setup TCP#4 trap
6:Setup TCP#5 trap
7:Setup ITX trap
99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

```
Please select(1-99)? 7
No.Message
1:IPX Trap enable :DISABLE 2:On-line trap :DISABLE
 3:Off- line trap
                       : DISABLE
 4 : Paper Out trap
                       : DISABLE
                    : DISABLE
 5: Paper Jam trap
 6: Cover Open trap
                       : DISABLE
 7: Printer Error trap :DISABLE
 8: IPX Trap address : "00000000000"
                        : "00000000"
 9: IPX Trap net
99: Back to prior menu
Please select(1 - 99)? _
```

#### SMTP(E-Mail)設定画面

```
Please select(1-99)? 9
1:SMTP Transmit :DISABLE
2:SMTP Receive :DISABLE
3:SMTP server name
4:SMTP port number
5:E-mail address
6:Reply-To address
 7: Event to address 1
 8: Event to address 2
9: Event to address 3
10: Event to address 4
11: Event to address 5
12:Signature line 1
                        : ""
13: Signature line 2
                        : ""
14:Signature line 3
15:Signature line 4
                        . ""
99:Back to prior menu
Please select(1 - 99)?
```

Please select(1-99)? _7	
No.Message	Value
1:To Address 1	: ""
2:Re-send Interval	: DISABLE
3:Off Line	: DISABLE
4 : Consumable Message	: DISABLE
5: Toner Low/Out	: DISABLE
6: Paper Low/Out	: DISABLE
7:Paper Jam	: DISABLE
8 : Cover Open	: DISABLE
9:Stacker Error	: DISABLE
10: Mass Storage Error	: DISABLE
11:Recoverable Error	: DISABLE
12:Service Call Req.	: DISABLE
99:Back to prior menu	
Please select(1 - 99)? _	

#### POP(E-Mail)設定画面



### DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

#### DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。 IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



イーサネットボードには、固定のIPアドレスが割り当てられるようにDHCPサーバを設定してください。ランダムにIPアドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。固定のIPアドレスを割り当てる方法については、各DHCPサーバのマニュアルをご覧ください。

#### 動作確認環境

Windows2000 Server 日本語版 DHCP サーバ Windows2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、ML9500PS-F、WindowsNT Server4.0 日本語版 DHCP サーバを例にしています。

- ① [スタート] [設定] [コントロールパーネル] を選択します。
- ② [ネットワーク] をダブルクリックし、 [サービス] タブを開きます。

[ネットワークサービス]に[Microsoft DHCP サーバー] が表示されている場合は?

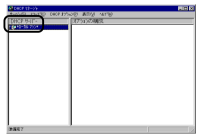
- ☞ 6 へ進みます。
- ③ [追加] をクリックします。
- 4 [Microsoft DHCPサーバー]を選択し、 [OK] をクリックします。



**5** Windows を再起動します。

#### ☞ 2 からの続き

- [スタート] [プログラム] [管理ツール(共通)] [DHCPマネージャ] を選択します。
- ⑦ [DHCPサーバー]一覧からスコープを作成するサーバをクリックします。



8 [スコープ] メニューの [作成] を選択し、[IPアドレス プール] の設定を行い、[OK] をクリックします。



⑤ [スコープ]メニューの[予約の追加]を 選択し、各項目を入力し、[追加]をク リックします。



- Pアドレスを入力します。
- ② [一意のID] に、イーサネットボードのイーサネットアドレスを入力します。
- ③ [クライアント名]、[クライアントコメント]に任意の名前を入力します。
- 注: ・必ず [予約の追加] で IP アドレスを割り当ててください。
  - イーサネットアドレスは自己診断テストに表示されています。
- ❶ [閉じる] をクリックします。
- [スコープ]メニューの[アクティブ化] を選択し、作成したスコープをアク ティブにします。
- (DHCPマネージャ)を終了します。

#### BOOTP サーバの設定

BOOTPとは、TCP/IPネットワーク上の各ホストに、BOOTPサーバに登録したIPアドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション: HP-UX 9.x の BOOTP サーバ

Pアドレス: 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44 ホスト名 : ML 9500PS-F

(注.) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

↑ /etc/hostsファイルに、イーサネット ボードのPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML9500PS-F

2 /etc/bootptab ファイルに次の設定を 追加します。

ML9500PS-F:\

/etc/hosts に登録したホスト名

ht=ether:\

ハードウェアタイプを [ether] にしま

ha=008092080F44:\

イーサネットアドレス

ip=192.168.0.2:\

IPアドレス

sm=255.255.255.0:\

サブネットマスク

 $gw=0.0.0.0:\$ 

ゲートウェイ

3 /etc/inetd.confファイルに次の設定を 追加します。

bootps dgram udp wait root /
etc/ bootpd bootpd

**4** inetd を再起動します。

# kill -1 1

**6** プリンタの電源を ON にします。

#### イーサネットボードの設定

以下の説明は、NICセットアップユーティリティ(AdminManager)とWindowsXP Home Edition を例にしています。

- (注) イーサネットボードの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。イーサネットボードを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。
- プリンタの電源をONにします。
- Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROM アイコン をダブルクリックします。



⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



⑧ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール]をクリックします。



9 [日本語] をクリックします。



**⑩** [OKI Device Standard Setup] をク リックします。



**⑪**「インストールせずに、直接CD-ROMか ら起動する]を選択し、「次へ]をクリッ クします。

AdminManagerが起動します。

して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11) を選択します。



(注:) イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。 **⑱** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選びます。



 「TCP/IP」タブの「DHCP/BOOTPを 使用する]をチェックし、「設定]をク リックします。



6 設定に間違いがなければ、「OK」をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- (注/) ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- 6 設定値を有効にするため、「はい」をク リックします。
  - (注!) ここで [いいえ] を選択した場 合、プリンタの電源をOFF/ONす れば設定値が反映されます。



### RARP を使います

RARP サーバから IP アドレスを取得できます。



- (注え・セットアップにはスーパーユーザの権限が必要です。
  - ・IPアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障 害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定し てください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : SunOS4.1.x IPアドレス : 192.168.0.2

イーサネットアドレス : 00:80:92:08:0F:44 ホスト名 : ML9500PS-F

(注♪) イーサネットアドレスは、自己診断テストに表示されています。

#### RARP サーバの設定

RARPとは、TCP/IPネットワークトの各ホストに、RARPサーバに登録した IP アドレス を割り当てるプロトコルです。プリンタの電源を ON にすることで IP アドレスを取得する ことができます。

♠ /etc/hostsファイルに、イーサネット ボードのIPアドレスとホスト名を登録 します。

192.168.0.2 ML9500PS-F

2 /etc/ethersファイルにイーサネットア ドレスとホスト名の組み合わせを追加 します。ホスト名は、/etc/hostsファ イルに登録したホスト名と同じにしま す。

00:80:92:08:0F:44 ML9500PS-F

**3** RARPD を起動します。

#rarpd -a



- 注♪・rarpd の起動方法については、 UNIXのマニュアルをご覧くださ L10
  - ・rarpd は UNIX を起動するたびに 必要になりますので、/etc/rcなど のファイルから起動するように しておくと便利です。
- ♠ プリンタの電源をONにします。

#### イーサネットボードの設定

telnet で設定します。

- (注) イーサネットボードの初期設定では「RARP protocol」が「DISABLE」に設定されています。
- arp コマンドを使って、イーサネット ボードに一時的な IP アドレスを設定し ます。

# arp -s 192.168.0.2
00:80:92:08:0F:44 temp

- ② ping コマンドを使って、イーサネット ボードとの接続を確認します。
  - # ping 192.168.0.2
  - 注♪ 応答がない場合は、IPアドレスの 設定、またはネットワークの状態 に問題があります。ネットワーク 管理者にご相談ください。
- 3 telnetでイーサネットボードにログイン します。

詳細は、「telnetを使います」(158ページ)をご覧ください。

TCP/IP設定画面で [RARP protocol]を [ENABLE] にします。

- **⑤** イーサネットボードからログアウトします。
  - 6 設定値を有効にするため、プリンタの 電源を OFF/ON します。
    - 注・ プリンタの電源を OFF/ON する までは、イーサネットボードは 送信前の設定値で動作していま す。必ず、プリンタの電源を ON してください。



### メール送信機能(SMTP)を使います

メール送信機能 (SMTP) を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)、Web ブラウザ、telnet で設定ができます。



WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- プリンタの電源をONにします。
- Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



④ [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROM アイコン をダブルクリックします。





セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



(8) [NIC セットアップユーティリティ] を 選択し、[インストール] をクリックし ます。



9 [日本語] をクリックします。



OKI Device Standard Setup] をクリックします。



**①** [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボード (MLETB11)を選択します。



注・ イーサネットアドレスは、自己 診断テストに表示されています。 **18** [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選択します。



[SMTP] タブを選択し、各項目を設定 します。



- ① 「SMTP 送信プロトコルを使用する」にチェックを付けます。
- ② SMTP サーバアドレス / サーバ名を入力します。
- ③ 返信用アドレスを入力します。
- ④ E-Mailアドレスを入力します。
- 「SMTP サーバアドレス/サーバ名」にドメイン名を入力する場合は、「TCP/IP] タブの [DNSサーバ]を設定してください。

(b) 「送信条件 1-5] をクリックし、各項目 を設定し、「OK]をクリックします。



- ① メールを送信する条件を設定します。
- ② 送信先アドレスを入力します。
- ③ チェック間隔を設定します。
- ⑥ 「詳細設定」をクリックし、各項目を設 定し、「OK]をクリックします。



- ① SMTPのポート番号を設定します。 通常は25(初期設定)でご使用く ださい。
- ② メールの文末に付加する署名(コ メント)を入力します。

- **⑰** [設定] をクリックします。
- (B) 設定に間違いがなければ、「OK] をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。



(注♪) ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。

- ② 設定値を有効にするため、「はい」をク リックします。
  - (注.**・)** ここで [いいえ] を選択した場 合、プリンタの電源をOFF/ONす れば設定値が反映されます。

### メール受信機能(POP3)を使います

メール受信機能(POP3)を実装しています。プリンタが受信したメールにPDFファイル またはTXTファィルが添付されていると、プリンタは添付されたPDFファイルおよびTXT ファイルを印刷することができます。

NIC セットアップユーティリティ (AdminManager)、Webブラウザ、telnet で設定ができ ます。



- (注♪・プリンタにより設定できない場合があります。
  - メール本文は印刷しません。
  - ・ 受信したメールにPDFファイルまたはTXTファイルが添付されていない場合は印 刷しません。
  - PostScriptエミュレーションを持たないプリンタおよびハードディスクがないプ リンタでは、メールに添付された PDF ファイルは印刷しません。
  - ・メールに添付されたTXTファイル中に、ShiftJISコード以外の文字コードが使用 されている場合、正しく印刷できません。
  - ・WindowsXP/2000/NT4.0 では、セットアップにはコンピュータの管理者の権限 が必要です。

以下の説明は、NIC セットアップユーティリティ (AdminManager)、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



④「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコン をダブルクリックします。



⑤ [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

setup

セットアッププログラムが起動します。

使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。



③ [NICセットアップユーティリティ]を 選択し、[インストール]をクリックします。



9 [日本語] をクリックします。



[OKI Device Standard Setup] をク リックします。



(1) [インストールせずに、直接CD-ROMから起動する]を選択し、[次へ]をクリックします。

AdminManagerが起動します。

一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うイーサネットボードを選択します。



(3) [設定]メニューの[OKI Deviceの設定] を選びます。



♠ 「POP」タブを選択し、各項目を設定し ます。



- ①「POP3プロトコルを使用する」に チェックを付けます。
- ② POP3サーバアドレス/サーバ名を 入力します。
- ③ POP3サーバユーザーID と POP3 サーバパスワードを入力します。
- 4) お使いのPOP3サーバがAPOP機能 をサポートしている場合は、「Use APOP] にチェックを付けます。
- (5) POP3 受信間隔を選択します。
- 注♪・POP3サーバアドレス/サーバ名 にドメイン名を入力する場合は、 「TCP/IP」タブの「DNS サーバ] を選択してください。
  - POP3 サーバが APOP 機能をサ ポートしていない場合に、「Use APOP] にチェックを付けると メールの受信が正しく行えません。
  - ・POP3受信間隔に「DISABLE」が 選択されていると、メール受信 を行いません。
- <sub>メモ</sub> [SMTP] タブの「SMTP 受信プロ トコルを使用する | にチェックを つけることでも、メール受信機能 を使うことができます。ただし、 SMTP受信のためには、メール サーバおよび DNS サーバにメー ル配送のための設定がなされてい ることが必要です。

- **⑥** [設定] をクリックします。
- ⑥ 設定に間違いがなければ、「○K]をク リックします。

設定値がイーサネットボードに送信さ れます。

- (注) ただしこの時点では、イーサ ネットボードは送信前の設定値 で動作しています。
- か 設定値を有効にするため、「はい」をク リックします。
  - (注!) ここで [いいえ] を選択した場 合、プリンタの電源をOFF/ONす れば設定値が反映されます。



## SNMP を使います

イーサネットボードは、SNMP エージェントを実装しています。SNMP マネージャでプリンタを管理することができます。

設定値を変更するには、telnet、Webブラウザ、AdminManager(Windows)を使用します。各項目の詳細については「設定項目の一覧」(124ページ)をご覧ください。

MIB-II及び沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [Utility] - [Nic] - [Mib] フォルダの中の「 Readme-i.txt | を参考にしてください。

# 10 その他のユーティリティを使います

OKI	LPRユーティリティ	(Windows)	を使います 176
	Network Extension	(Windows)	を使います 181
	PrintSuperVision	(Windows)	を使います 187
ネット	ワークインストーラ	(Windows)	を使います 195
۰ L 🗀		(Mindows)	たはいます 201



### OKILPRユーティリティ(Windows)を使います

LPR 印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

#### 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的に OKI LPR ユーティリティがインストールされます。
- WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアッブにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、ML 9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

#### インストールします

- ↑ プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- **3** [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



(1) 「リムーバブル記憶域があるデバイス」 の [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンを ダブルクリックします。



(5) [SETUP]アイコンをダブルクリックします。

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



(8) [OKI LPR ユーティリティ] を選択し、 [インストール] をクリックします。



ストールされて起動している場合、終 アする画面がでるので [はい] をクリッ クします。



- の セットアッププログラムが開始される ので、「次へ」をクリックします。
- ⋒ インストール先とスプール先のフォル ダを確認し、「次へ」をクリックします。



「スタートアップに登録する」にチェッ クが入っていることを確認し、「次へ] をクリックします。

へ] をクリックします。



(4) 「完了」をクリックします。



(6) 「終了」をクリックします。



#### 起動方法

**①** [スタート] - [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - 「沖データ] -[OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

#### 削除方法

● 「ファイル」メニューの「終了」を選択 ● ③ 「はい」をクリックします。 します。



② 「スタート] - 「プログラム」 (WindowsXP) では[すべてのプログラム])-[沖データ]-[OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティの削除]を選択します。



削除が開始されます。

#### ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- 2 [リモートプリント] メニューの [ダウ ンロード〕を選択します。



③ ダウンロードするファイルを選択し、 [開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されま す。

### ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他 のプリンタへ転送することができます。

- (注:)・他社プリンタへは転送できません。
  - ・同じプリンタ機種名へ転送してください。
- ② 「リモートプリント」メニューの「ジョブ の表示〕を選択します。



ジョブが表示されます。

③ 削除したい印刷ジョブを選択し、「ジョ ブ〕メニューの「削除〕を選択します。



ジョブが削除されます。

4 転送したい印刷ジョブを選択し、「ジョ ブ] メニューの [転送] で転送先のプリ ンタを選択します。



転送先のプリンタにジョブが送られま す。



(注!) 転送できるプリンタは、あらか じめ OKI LPR ユーティリティに セットアップされている必要が あります。

### プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- プリンタを選択します。
- [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス] を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



 メモ
 ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

### プリンタの追加

印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

- 注・ すでにOKI LPRユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。 ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定|を選択してください。
- [リモートプリント] メニューの [プリンタの追加] を選択します。



② [プリンタ] を選択し、[Pアドレス] に イーサネットボードのPアドレスを入力 し、[OK] をクリックします。



- 注♪ [プリンタ] には、「プリンタ」 (WindowsXPの場合は「プリンタと FAX」) フォルダにプリンタドライ バが追加されている場合のみ表示 されます。WindowsXP/2000/NT4.0 でネットワークプリンタに設定し
- メモ [検索]をクリックしてネットワー ク上の MICROLINE プリンタを検 索することもできます。

ている場合は表示されません。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。



### ジョブの自動転送

プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- (注.・)・他社プリンタへは転送できません。
  - ・・必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。
- プリンタを選択します。
- [リモートプリント] メニューの[プリンタの再設定]を選択します。

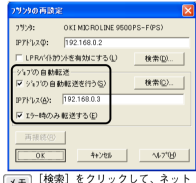


③ 「詳細設定」ボタンをクリックします。



(ショブの自動転送を行う) にチェックをつけ、転送先プリンタのIPアドレスを設定します。

プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、[エラー時のみ転送する] にもチェックを付けます。



**⑤** [OK] をクリックします。

#### 自動的に IP アドレス再設定

DHCPサーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタのIPアドレスが変更になる場合、自動的に変更されたIPアドレスを検索し再設定することができます。

(注/) 検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。

**1** [オプション] メニューの [設定] を選択します。



**②** [自動的にIPアドレスを再設定する] に チェックを付けます。



**③** [OK] をクリックします。



## Network Extension (Windows) を使います

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定 が容易にできます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版が動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- (注♪・プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストー
  - ・TCP/IPのネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自 動的に Network Extension がインストールされます。
  - ・プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。

OKLLPR Port

Standard TCP/IP Port (WindowsXP/2000 の場合) LPR Port (WindowsNT4.0 の場合)

- ・WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。
- ・プリンタにより表示される内容が異なります。

## インストールします

以下の説明は、WindowsXP Home Edition を例にしています。

- Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



(リムーバブル記憶域があるデバイス)の [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



(5) [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

setup

セットアッププログラムが起動します。

- **6** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。
- (ネットワークユーティリティのインストール)を選択し、[選択]をクリックします。



8 [Network Extension] を選択し、「インストール」をクリックします。



│⑨[次へ]をクリックします。



┃️00 [完了] をクリックします。



■ [終了]をクリックします。



## プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。

(注・) Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は [オプション] タブは表示されません。



(WindowsXP PS ドライバの画面)

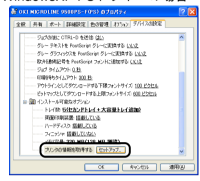
- **1** [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。
  - (WindowsXPでは [スタート] [コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX] をクリックします。)
- (2) [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、「プロパティ」を選択します。
- ③ [オプション] タブをクリックします。
- ① [更新] ボタンをクリックします。「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。
- **5** [OK] をクリックします。
  - メモ [Web 設定] ボタンをクリックすると、自動的にWebブラウザが起動し、 プリンタの設定内容が表示されます。 詳しくは、「Web ブラウザを使います」(152 ページ)をご覧ください。

## オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。

○注♪ Network Extensionをインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。

#### WindowsXP PSドライバの場合



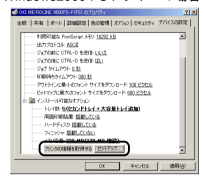
- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX] をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリッ クし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリック し、「セットアップ] をクリックします。
- **⑤** [OK] をクリックします。

#### WindowsMe/98/95 PSドライバの場合



- [スタート] [設定] [プリンタ] を選択 します。
- ② [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリッ クし、[プロパティ] を選択します。
- **③** [デバイスオプション] タブをクリックします。
- プリンタの情報を取得する]をクリックします。
- ⑤ [このメモリオプションに、標準のプリンタメモリ値を使いますか?]のメッセージが表示されるので、[はい]をクリックします。
- **⑥** [OK] をクリックします。

#### Windows2000 PSドライバの場合



- [スタート] [設定] [プリンタ] を選択 します。
- ② [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、「プロパティ」を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブをクリックします。
- 【プリンタの情報を取得する】をクリック し、「セットアップ」をクリックします。
- **⑤** [OK] をクリックします。

#### WindowsNT4.0 PSドライバの場合



- [スタート] [設定] [プリンタ] を選択 します。
- ② [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリッ クし、「プロパティ〕を選択します。
- ③ [デバイスの設定]タブをクリックします。
- 【プリンタの情報を取得する】をクリックし、[プリンタの情報を取得する]をクリックします。
- **6** [OK] をクリックします。

### Windows PCLドライバの場合



- ① [スタート] [設定] [プリンタ] を選択します。(WindowsXPでは [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX] をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE \*\*\*] (\*\*\* はプリンタ 名)アイコンをマウスの右ボタンでクリッ クし、「プロパティ」を選択します。
- **③** [デバイスオプション] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリック します。
- **6** [OK] をクリックします。

## 削除方法

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Extension] を選択し、画面に従って削除します。



## PrintSuperVision(Windows)を使います

PrintSuperVisionは、ネットワークにつながっているプリンタを管理するためのWebベー スアプリケーションです。1台のコンピュータに PrintSuperVisionをインストールすると、 他のコンピュータからWebブラウザを使用して、リモートでPrintSuperVisionにアクセス することができます。

## 動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

WindowsXP Professional/2000 (Service Pack 1以上) 日本語版が動作しているコ ンピュータ

Microsoftインターネットインフォメーションサービス (IIS) Ver.4.0以上がインストー ルされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版が動作しているコンピュータ Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ



- (注♪)・CODE-REDやNIMDAのようなウィルス感染を回避するために、PrintSuperVision のインストール前にMicrosoftのホームページから最新のセキュリティパッチを入 手し、コンピュータにインストールされることをお勧めします。
  - ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
  - ・プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

Windows : WindowsXP Professional

IPアドレス : 192.168.0.1

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

## インストールします

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- **③** [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



(4) [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンを ダブルクリックします。



(5) [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

setup セットアッププログラムが起動します。

**⑥** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



8 [Print Super Vision] を選択し、[インストール] をクリックします。



⑨ [次へ] をクリックします。





インストール先のフォルダ名を確認し、 「次へ」をクリックします。



② インストールする Web サイトにチェックを付け、「次へ」をクリックします。



**13** 「次へ」をクリックします。



■ [ 14 [ 14 ] をクリックします。



再起動画面が表示された場合は、[今すぐにコンピュータを再起動します]を 選択し、「完了]をクリックします。

**15** 「終了」ををクリックします。



## 起動方法

● [スタート] - [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [PrintSuperVision] - [PrintSuperVision] を選択します。

## 削除方法

- ① [スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI PrintSuperVision] を選択し、画面に従って削除します。

## アクセス方法

別のコンピュータでWebブラウザを起動して、PrintSuperVisionがインストールされているコンピュータにアクセスし、設定を変更することができます。設定を変更するには、「Admin」の権限でログインする必要があります。

- Webブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に、URL「http://PrintSuper Visionが起動しているPCのコンピュータのIPアドレス/PrintSuperVision/」と入力し、Enter キーを押します。

例 1) コンピュータの IP アドレスが 「192.168.0.1」の場合 http://192.168.0.1/PrintSuperVision/



- 注・ IPアドレスに1桁または2桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。
- (例) 正しい入力値: http://192.168.0.1/ 誤った入力値: http://192.168.000.001/

**③** [ログイン] をクリックします。



【ユーザ名】に「Admin」、「パスワード】 に管理者のパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「password」 です。

#### プリンタ タブ

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [よく使うプリンタ]

頻繁に確認する必要があるプリンタを登録することが可能で、このボタンをクリックすることですぐにプリンタの情報を表示させます。

#### 「グループ]

部門別、フロア別、機種別などでプリンタを 監視する場合、グループに登録することで 容易に分類し、表示することが可能です。

#### [すべてのプリンタ]

PrintSuperVision で監視しているプリンタ すべての情報を表示します。

#### 「カスタマイズ〕

表示するプリンタ情報をカスタマイズする ことができます。

#### [検索] ◎

ネットワークに接続されているプリンタを 調べ表示します。

#### [プリンタの追加] ◎

すでに IP アドレスがわかっている場合は [プリンタの追加] で直接アドレスを入力することで特定のプリンタを監視対象に含めることができます。

#### [条件検索]

アドレス、名前、モデル、場所やステータスに一致するプリンタを選択します。

#### マップ タブ

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### 「マップの追加〕◎

GIF、JPG または PGN 形式のファイルを PrintSuperVision に登録することができます。登録されたマップ上にプリンタグループにあるプリンタを対応する場所に配置できます。

### 警告 タブ (ログインした場合のみ表示)

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [警告]

プリンタで問題が発生した場合に e-mail を 送信する場合の条件を指定します。

#### [イベント]

プリンタで問題が発生した場合に PrintSuperVisionで記録をする場合の条件 を指定します。

#### [イベントログ] ◎

発生した問題ログを表示します。

#### [設定] ◎

PrintSuperVisionがe-mailを送信させるための各種設定を行います。

#### [クリアログ] ◎

発生したイベントログを削除することができます。

### レポート タブ (ログインした場合のみ表示)

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [印刷枚数/日]

1日あたりの印刷枚数を表示します。

#### 「トナー残量]

現在のトナー残量(対応機種のみ)、使用状況から推定した交換時期などを表示します。

#### [プリンタ情報]

プリンタの各種情報の表示を行います。

#### 「設定」◎

印刷枚数などのプリンタのデータを収集する間隔を設定します。

#### 「クリアログ] ◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

## メンテナンス タブ (ログインした場合のみ表示)

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [リスト]

プリンタに対して行った消耗品交換などの コメントを表示します。

#### [追加]

プリンタに対して行った消耗品交換などの コメントを追加できます。

#### [総費用]

入力したコスト金額の累計を表示します。

#### [サプライ品]

トナー、ドラム、ローラなどのプリンタサプライ品の金額を保存できます。

#### [クリアログ] ◎

このタブに関係するログ情報を削除します。

## ツール タブ (Adminユーザのみ表示)

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [クローニング] ◎

1台のプリンタメニュー設定を複数の他のプリンタに反映することができます。

#### オプション タブ

◎: Admin でログインしている場合のみ表示される項目



#### [言語]

表示する言語を選択します。

#### [ログアウト]

PrintSuperVision からログアウトします。

#### [パスワードの変更]

ユーザパスワードを変更できます。

#### [ユーザ]

ユーザの追加などユーザ管理ができます。 Admin 以外は表示のみです。

#### 「ログインログ] ◎

PrintSuperVisionへのログイン記録が表示されます。

#### 「クリアログ] ◎

警告、ログインログなどのログ情報をクリアします。

#### [ログイン]

ログインしていない場合にのみ表示されま す。

#### ヘルプ タブ



#### [インデックス]

PrintSuperVision のオンラインヘルプを選択、表示できます。

#### 「機能」

PrintSuperVisionの機能概要を表示します。

#### 「バージョン情報]

PrintSuperVisionの Version情報を表示します。

#### [オンライン]

沖データのホームページにリンクしています。



## ネットワークインストーラ (Windows) を使います

ネットワークインストーラは、以下のことを自動的に行い、プリントサーバ管理者の負担を 軽減することができます。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索されたプリンタのプリンタドライバをインストールし、ネットワークプリンタの設定をします。
- Windows システムのプリンタ共有を設定します。
- ユーザに新しいプリンタが利用可能になったことを電子メールで通知します。

## 動作環境

ネットワークインストーラをインストールするコンピュータ

WindowsXP/2000 (Service Pack 1以上) /NT4.0 (Service Pack 5以上) 日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

OKI LPR ユーティリティ Ver.3.08 以降がインストールされているコンピュータ

(注!) コンピュータの管理者の権限が必要です。

クライアントコンピュータ

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

電子メールが受信できるように設定されているコンピュータ

以下の説明は、ML 9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

## インストールします

- プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。



(4) [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML\_COLOR] CD-ROMアイコンを ダブルクリックします。



(5) [SETUP] アイコンをダブルクリック します。



セットアッププログラムが起動します。

**⑥** 使用許諾契約をよく読み、[同意する] をクリックします。



(3) [ネットワークインストーラ]を選択し、 [インストール] をクリックします。



⑨ [次へ] をクリックします。



インストール先のフォルダ名を確認し、 [次へ] をクリックします。



へ] をクリックします。



す]を選択し、「完了」をクリックしま す。



再起動画面が表示されない場合は、「完 了]をクリックします。

## 設定します

- [スタート]-[すべてのプログラム]-[沖 データ]-[ネットワークインストーラ]-[ネットワークインストーラ] を選択します。
- 2 [設定] ボタンをクリックします。



③ [メール設定] タブを選択し、各項目を 設定します。



- ① [サーバ名] にSMTPメールサーバのドメイン名もしくはIPアドレスを入力します。 使用できるメールサーバについては、ネットワーク管理者にご相談ください。
- ② SMTPポート番号を設定します。通常は25 (初期値) でご使用ください。
- ③ 「メールアドレスリスト」の [管理者用] を選択し、[追加] ボタンをクリックし、管理者のメールアドレスを入力します。
- ④「メールアドレスリスト」の[ユーザ用]を選択し、[追加] ボタンをクリックし、ユーザのメールアドレスを入力します。

- **4** [OK] をクリックします。
  - 5 [検索] ボタンをクリックします。



- | メモ | [設定] ボタン [動作モード] タ ブで、[検索しない] のチェックを 外すと、自動的に検索を行います。
- プリンタドライバをインストールした いモデル名を選択し、「インストール」 ボタンをクリックします。



【❶「次へ〕をクリックします。



(3) 「新規ドライバ」を選択し、「ディスク使 ● (2) 「続行」をクリックします。 用〕ボタンをクリックします。



- の プリンタ添付の「プリンタソフトウェ アCD-ROM | をセットします。
- く]をクリックします。

PS ドライバを使用する場合 D-¥WINXP¥PS¥, JPN PCIドライバを使用する場合 (CD-ROM ドライブが D:の場合)



クします。





(8) プリンタ名を入力し、共有するかしな いかを選択し、「次へ」をクリックしま す。



「共有する]に設定すると、手順 メモ で設定したユーザのメールアドレ スに送信されるメールに、プリン タドライバインストール用の実行 ファイルが添付されます。添付 ファイルを実行すると、そのコン ピュータにプリンタドライバがイ ンストールされ、ネットワークプ リンタが作成されます。

(4) [インストールする] にチェックがついていることを確認し、[完了] をクリックします。



「OKI LPR ユーティリティのポート変更」画面が表示されるので、[OK] をクリックします。



[プリンタとFAX] フォルダにプリンタ アイコンが表示され、OKI LPR ユー ティリティにプリンタ名が追加されま す。

また、手順 ③ で設定したメールアドレスに、メールが送信されます。

メモ [設定] ボタン - [動作モード] タ ブで、「インストール方法」を [自 動] に設定すると、ネットワーク に同じ機種名のプリンタが検索さ れると、自動的にプリンタドライ バをインストールしてネットワー クプリンタを作成します。

## 削除方法

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [アプリケーションの追加と削除] (WindowsXPでは [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI ネットワークインストーラ] を選択し、画面に従い削除します。



## ネットワークステータスモニタ(Windows)を使います

プリンタの状態を監視することができます。

## 動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版で動作しているコンピュータ TCP/IP で動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ



- (注♪・ WindowsXP/2000/NT4.0では、セットアップにはコンピュータの管理者の権 限が必要です。
  - ・プリンタにより設定できる項目や表示される内容が異なります。

以下の説明は、ML 9500PS-F、WindowsXP Home Edition を例にしています。

### インストールします

- プリンタの電源をONにします。
- ② Windows が起動していることを確認 し、プリンタ添付の「プリンタソフト ウェア CD-ROM | をセットします。
- ③ 「スタート] 「マイコンピュータ」を選 択します。



① 「リムーバブル記憶域があるデバイス】 の [ML COLOR] CD-ROMアイコンを ダブルクリックします。



6 [SETUP] アイコンをダブルクリック します。

セットアッププログラムが起動します。

- ⑥ 使用許諾契約をよく読み、「同意する」 をクリックします。
- **介** 「ネットワークユーティリティのインス トール〕を選択し、「選択〕をクリック します。



(3) 「ネットワークステータスモニタ]を選択 し、[インストール]をクリックします。



- タ セットアッププログラムが開始されるので、「次へ」をクリックします。



プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



|№ [完了] をクリックします。



🔞 [終了] をクリックします。



## 起動方法

- **1** 「スタート]-「プログラム] (WindowsXP) では「すべてのプログラム]) - 「沖デー タ]-[ネットワークステータスモニタ]-「ネットワークステータスモニタ」を選 択します。
- 夕 接続するプリンタのIPアドレスを入力 し、[OK] をクリックします。





- 「xモ」・複数のプリンタに接続したい場 合は、手順 1 ~ 2 を繰り返し
  - ・すでにネットワークステータス モニタを起動してプリンタに接 続している場合は、以前入力した IPアドレスが表示されます。

## 削除方法

- 「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」 「アプリケーションの追加と削除」 (WindowsXPでは「スタート] - 「コントロールパネル] - 「プログラムの追加と削 除])を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。

#### 設定メニュー



#### [接続先変更]

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

#### [監視時間変更]

値を入力して監視間隔を変更します。初期 値は5秒です。9桁までの数字を入力してく ださい。0は入力できません。

#### 表示メニュー



#### [最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン] が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



### [サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするかしないかを 設定します。

#### [ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかしないかを設定します。

# 11 困ったときには

ネットワーク経由で印刷できない ...... 206

## ネットワーク経由で印刷できない

## ネットワーク接続

- ストレートケーブルでハブに接続します。
- コネクタがゆるんでいないか、コネクタのピンが曲がっていないか確認します。予備のケーブルがあれば交換してみます。
- スイッチングハブを使用している場合は、スイッチングハブの動作モード (100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動切替」から「手動」にして みます。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源をONにします。ケーブルを接続しないで 先にプリンタの電源をONにするとネットワークで確認できないことがあります。
- ケーブルの接続経路が間違っている可能性があります。プリンタを他のハブやネットワークに接続したり、ネットワークから切り離して、コンピュータとプリンタをクロスケーブルで1対1で接続してみてください。

## プリンタ

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- プリンタの電源をOFF/ONします。それでも復旧しない場合はプリンタ設定を初期 化します。
- プリンタの操作パネルに「300 Network Error」が表示されている場合は、イーサネットボードの各プロトコルの設定が全て Disable (使用しない) になっていないか確認します。

全てDisableになっている場合は、使用するプロトコルをEnable (使用する)にするか、イーサネットボードを初期化 (プッシュスイッチを押したままプリンタの電源をオフにし、3秒間以上押し続けてから指を離します) してください。

## イーサネットボード

- LINK 100Mランプ(緑)/LINK 10Mランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/ 10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。
- STATUSランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「一 定間隔 (1秒あるいは 0.1秒) で点滅」「常に点灯」「常に消灯」している場合はイー サネットボードが正常に動作していない状態です。
- イーサネットボードの自己診断テスト(プッシュスイッチを3秒間以上押してから 指を離します)を行い、下記項目を確認します。

[ROM Check], [RAM Check], [NIC Check], [EEPROM Check] が全て [OK] になっていること。

[DIPSW1], [DIPSW2], [DIPSW3], [DIPSW4] が全て [OFF] になっていること。

TCP/IPプロトコルを使用している場合は、[TCP/IP Protocol] が [ENABLE」、[DHCP/BOOTP protocol] と [RARP protocol] が [DISABLE」になっていること。また、[IP address], [Subnet mask], [Gateway address] が正しいこと。[IP address] だけでは正しく動作しません。通常、[Subnet mask], [Gateway address] は Windows の設定と同じ値です。

NetBEUI プロトコルプロトコルを利用する場合は、[NetBEUI protocol] が「ENABLE! になっていること。

EtherTalkプロトコルを利用する場合は、[EtherTalk] が「ENABLE」になっていて、「Zone name」が正しいこと。

NetWare プロトコルを利用する場合は、[NetWare protocol] が「ENABLE」になっていること。

• イーサネットボードを初期化(プッシュスイッチを押したままプリンタの電源をオンにし、3秒間以上押し続けてから指を離します)してから、再セットアップします。特にプリンタを他のネットワークから移動した時は必ず初期化してください。

### WindowsMe/98/95

#### LPR(TCP/IP)プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] [ネットワーク の設定タブ] [現在のネットワークコンポーネント] で、[TCP/IP → \*\*\*] (\*\*\* はアダプタ名) が表示されていることを確認します。
- [TCP/IP → \*\*\*] (\*\*\* はアダプタ名) の [プロパティ] で、[IP アドレス] , [サ ブネットマスク] , 「ゲートウェイ] が正しいか確認します。
- [スタート] [設定] [プリンタ] [使用しているプリンタ] の [プロパティ] を選択し、[詳細タブ] [スプールの設定] で [このプリンタの双方向通信をサポートしない] にチェックが付いていることを確認します。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は 停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IPアドレス] がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。
  OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.ip) で入手できます。バージョンが古い場合は、一日 "OKI LPR ユーティ
- リティを削除"してから最新版をインストールしてみてください。

   小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。

イーサネットボード 255.255.255.0

[ゲートウェイ] Windows 使用しません イーサネットボード 0000

## NetBEUIプロトコルを利用する場合

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] - [ネットワーク の設定タブ] - [現在のネットワークコンポーネント] で [NetBEUI → \*\*\*] (\*\*\* はアダプタ名) が表示されていることを確認します。

#### WindowsXP/2000

#### LPR(TCP/IP)プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IPアドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これはWindowsXP/2000の仕様によるものです。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IP アドレス] がブリンタのIP アドレスと一致しているか確認します。
  - OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPRユーティリティを削除" してから最新版をインストールしてみてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は 停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。

[IPアドレス] Windows 192.168.0.1

イーサネットボード 192.168.0.2

[サブネットマスク] Windows 255.255.255.0

イーサネットボード 255.255.255.0

[ゲートウェイ] Windows 使用しません

イーサネットボード 0.0.0.0

## IPP(TCP/IP)プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します。
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)] の [プロパティ] をクリックし、[IPアドレス], [サブネットマスク], [デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- セットアップするプリンタの IP アドレスや URL が正しいか確認します。
- セットアップ時にIPアドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。 「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これはWindowsXP/2000の仕様によるものです。

## NetBEUIプロトコルを利用する場合 (Windows2000のみ)

- [スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [NetBEUI プロトコル] が表示されていることを確認します。
- WindowsXPは、OSがサポートしていないため、NetBEUIプロトコルは利用できません。

#### WindowsNT4.0

### LPR(TCP/IP)プロトコルを利用する場合

- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [TCP/IPプロトコル] が表示されていることを確認します。
- [TCP/IPプロトコル] の [プロパティ] で、[IPアドレス], [サブネットマスク], 「デフォルトゲートウェイ] が正しいことを確認します。
- [スタート] [設定] [コントロールパネル] [ネットワーク] をダブルクリックし、[サービスタブ] の [ネットワークサービス] で [Microsoft TCP/IP印刷] が表示されていることを確認します。
- [スタート] [設定] [プリンタ] [使用しているプリンタ] の [プロパティ] を 選択し、[ポートタブ] - [印刷するポート] で [xxx.xxx.xxx:lp] (「xxx.xxx.xxx.xxx: はプリンタのIP アドレス) と表示されていることを確認します。「lp」以外のプリ ントキュー名は無効です。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ] を選択してから [リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定] を選択し、[IPアドレス] がプリンタのIPアドレスと一致しているか確認します。
  OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp) で入手できます。パージョンが古い場合は、一旦 "OKI LPR ユーティリティを削除" してから最新版をインストールしてみてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は 停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー] - [一時停止] のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してみてください。

[IPアドレス] Windows 192.168.0.1

イーサネットボード 192.168.0.2

[サブネットマスク] Windows 255.255.255.0

イーサネットボード 255.255.255.0

[ゲートウェイ] Windows 使用しません

イーサネットボード 0.0.0.0

## NetBEUIプロトコルを利用する場合

• [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [ネットワーク] をダブルクリックし、[プロトコルタブ] の [ネットワークプロトコル] で [NetBEUIプロトコル] が表示されていることを確認します。

### Macintosh

- [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[AppleTalk]で[経由先]が[Ethernet] になっていることを確認します。
- [アップルメニュー] [セレクタ] で、「AdobePS」をクリックしたとき「プリンタ名」が表示されるか確認します。プリンタ名の初期値は「MICROLINE 製品名」です。プリンタ名は自己診断テストに表示されている [Ethernet port name] です。

### **UNIX**

- 「etc/hostsファイル」にプリンタの [IPアドレス] と [ホスト名] が登録されているか確認します。
- Ipプロトコルを利用する場合は、「etc/printcapファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名(例:rp=Ip)が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフトJIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先(イーサネットボードの論理ディレクトリ名)が指定されているか確認します。出力先には「Ip」「sjis」「euc」があり、「Ip」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」はEUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

#### **NetWare**

#### プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「FSERVER name#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- 自己診断テストの「Machine name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の「NetWare port name」が同じにならないようにします。

#### リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- 自己診断テストの「PSERVER name#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」 と同じか確認します。
- 自己診断テストの「NetWare port name」がファイルサーバのプリントサーバモニ タに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

## ユーティリティ

- AdminManager (Windows) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Setup Utility (Macintosh) でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでイーサネットボードを検出できるか確認します。
- telnet でイーサネットボードを検出できるか確認します。
- pingでイーサネットボードを検出できるか確認します。WindowsのMS-DOSプロンプトで「ping xxx.xxx.xxx.xxx」(xxx.xxx.xxx はプリンタのIPアドレス)と入力し、Enterキーを押します。

## オキカラーページプリンタ

ユーザーズマニュアル

(ネットワーク編)

(MLETB11 イーサネットボード)

発行日 2002年 7月 第1版 発行者 株式会社 沖データ

光11年 **株式芸社 /中 ク** ー **ク** 40929508EE